

VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、VALUESTAR Gシリーズの仕様や、VALUESTAR Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、VALUESTAR Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、VALUESTAR Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認	10
マニュアルの表記(モデル名)について	19
ディスプレイについて	20
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
アフターケアについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
什様一瞥	23

VALUESTAR



* 8 1 0 6 0 1 8 6 5 A *

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2010

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。 お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの 内容やアドレスなどが変更されている場合があります。 あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPointは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Athlonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

NVIDIA、NVIDIAロゴ、NVIDIA GeForceは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

TRENDMICRO及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

PS/2はIBM社が所有している商標です。

SD およびminiSD ロゴ、およびそれロゴは商標です。

miniSD[™]およびmicroSD[™]はSDアソシエーションの商標です。

"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲートメモリースティック") および "Memory Stick" ("メモリースティック")、 Memory Stick 😩 、 Memory Stick PRO、 Memory Stick Duo、 "MagicGate" ("マジックゲート")、

MAGICGATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

※ 「xD- ピクチャーカード™」は富士フイルム株式会社の商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式です。

[FeliCa]は、ソニー株式会社の登録商標です。

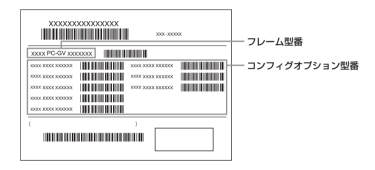
その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.10)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

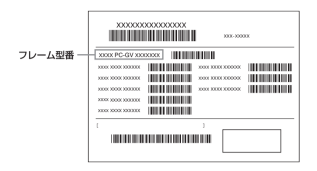
梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。

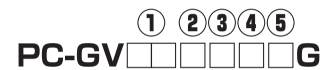


ジチェック! VALUESTAR GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。





フレーム型番の、①~⑤の部分の英数字の意味は、p.4 ~ p.5の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選んだパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	21	2.13GHz
	22	2.26GHz
	25	2.53GHz
	26	2.66GHz
	28	2.80GHz
	29	2.93GHz
	32	1.50GHz、もしくは3.20GHz

②は、CPUの種類を表しています。

1	型番	CPU
	2	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	6	インテル® Core™ i7 プロセッサー
	7	インテル® Core™ i5 プロセッサー
	8	インテル® Core™ i5 プロセッサー
	9	インテル® Core™ i3 プロセッサー

③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	В	タイプW(ファインブラック)
	D	タイプW(パールホワイト)
	Е	タイプW(ファインブラック)
	F	タイプW(クランベリーレッド)
	G	タイプW(パールホワイト)
	Н	タイプW(ファインブラック)
	J	タイプW(クランベリーレッド)
	L	タイプW(タッチパネル、ファインブラック)
	М	タイプN(パールホワイト)
	N	タイプN(ファインブラック)
	R	タイプN(クランベリーレッド)
	Т	タイプE
	V	タイプL
	W	タイプL
	Υ	タイプW(タッチパネル、クランベリーレッド)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

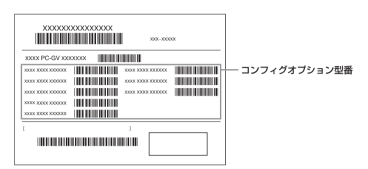
✓	型番	ディスプレイ
	F	20型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [ディスプレイ本体一体型]
	J	18.5型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [ディスプレイ本体一体型]
	L	23型ワイド (スーパーシャインビュー EX IPS液晶)(Full HD) [ディスプレイ本体一体型]
	N	21.5型ワイド(タッチパネル)(スーパーシャインビュー EX液晶) (Full HD) [ディスプレイ本体一体型]
	Z	セレクションメニューより選択

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OSとソフトウェアパック
	Α	Windows® 7 HomePremium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows® 7 HomePremium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows® 7 Professional(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows® 7 Professional(ミニマムソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選んだモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載さ れています(型番は順不同になっています)。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、[1]~[13]の各表で説明しています。 コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (√)を記入してください。これらの表で、選んだ機器やソフトウェアの内容を確認できます。

- **♥ チェック**! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
 - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。
 - [1] PC-G-MECICAL は、メモリの種類と容量を表しています。

1	型番	メモリの種類と容量
	K20C	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2) PC3-10600対応
	K40C	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2) PC3-10600対応
	K20D	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2) PC3-8500対応
	K40D	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2) PC3-8500対応
	H20R	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2) PC2-5300対応
	G22B	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1) PC2-5300対応
	G41P	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-5300対応
	K20E	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2) PC3-10600対応
	K40E	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2) PC3-10600対応
	K801	8GB DDR3 SDRAM(2GB×4) PC3-10600対応
	K20F	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2) PC3-10600対応
	K20G	2GB DDR3 SDRAM(2GB×1) PC3-10600対応
	K40F	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2) PC3-10600対応

[2] PC-G-1S□□□□は、内蔵ハードディスクドライブの種類と容量を表しています。

1	型番	ハードディスクドライブの種類と容量
	无田	
	5016	500GB Serial ATA ハードディスク
	OITJ	1TB Serial ATA ハードディスク
	OITD	1TB Serial ATA ハードディスク
	5017	500GB Serial ATA ハードディスク
	OITE	1TB Serial ATA ハードディスク
	01TF	1TB Serial ATA ハードディスク
	320Z	320GB Serial ATA ハードディスク
	5018	500GB Serial ATA ハードディスク
	5019	500GB Serial ATA ハードディスク
	01TG	1TB Serial ATA ハードディスク
	3211	320GB Serial ATA ハードディスク
	501A	500GB Serial ATA ハードディスク
	01TH	1TB Serial ATA ハードディスク

[3] PC-G-CD □□□□は、DVD/CDドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CDドライブの種類
	NSMU	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	BLUG	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	NSMV	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	BLUH	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	NSMW	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	NSMX	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	BLUJ	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	NSMY	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	BLUK	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)

[4] PC-G-TV□□□□は、テレビ機能の種類を表しています。

✓	型番	テレビ機能の種類
	DIHI	デジタルハイビジョンTV(地デジ)モデル、「ひかりTV」チューナー機能対応モデル
	D3H1	デジタルハイビジョンTV (地デジ/BS/110度CS)モデル、「ひかりTV」チューナー機能対応モデル
	D1H2	デジタルハイビジョンTV(地デジ)モデル、「ひかりTV」チューナー機能対応モデル
	D3H2	デジタルハイビジョンTV (地デジ/BS/110度CS)モデル、「ひかりTV」チューナー機能対応モデル
	DG12	デジタルハイビジョンTV(地デジ)モデル
	DG13	デジタルハイビジョンTV(地デジ)モデル
	DG01	テレビ機能なしモデル

[5] PC-G-GR□□□□は、グラフィックアクセラレータの種類を表しています。

✓	型番	グラフィックアクセラレータの種類
	G221	NVIDIA® GeForce® GT 220

[6] F□□□□□□□-Gまたは、F□□□□□□□-Rは、ディスプレイの種類(型)を表しています。

✓	型番※	ディスプレイの種類
		23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD) (スピーカ内蔵/デュアルI/F)
		19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) (スピーカ内蔵/デュアルI/F)

^{※:} ディスプレイの箱、保証書、銘板、添付のマニュアルには、「-G」または、「-R」が書かれていませんが、同じ商品です。

[7] PC-G-SL□□□□は、カードスロットの有無を表しています。

✓ 型番 カードスロット		型番	カードスロット
		MRDF	7メディア対応カードスロット

[8] PC-G-HM □□□□は、HDMI/D端子ボードの有無を表しています。

1	型番	HDMI/D端子ボード			
	HDM3 HDMI/D端子ボード(23型用)				
HDM1 HDMI/D端子ボード(23型用)		HDMI/D端子ボード(23型用)			
	HDM2	HDMI/D端子ボード(21.5型用)			

[9] PC-G-USB□□□は、USB3.0ボードの有無を表しています。

1	型番	USB3.0ボード
	301	USB3.0ボード

[10] PC-G-NE □□□□は、通信機能の種類を表しています。

1	型番	通信機能の種類		
	WLNY	高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)		
	WLNZ	高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)		

[11] PC-G-FC□□□□は、FeliCaポートの有無を表しています。

✓ 型番 FeliC		型番	FeliCaポート
		USB1	FeliCaポート(外付け)(USB接続)

[12] PC-G-AP □□□□は、選択ソフトウェアの種類を表しています。

	1	型番	選択ソフトウェアの種類
OF31 Mic			Microsoft® Office Personal 2007
		OPP1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[13] PC-G-SU □□□□は、保証の種類を表しています。

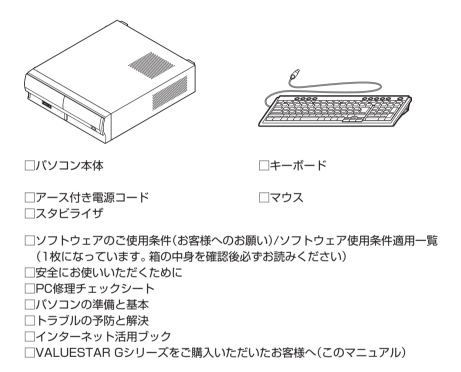
✓	型番	保証の種類		
	1EM1 1年間保証			
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック		
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック		

次ページから、VALUESTAR Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプL



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● フレーム型番がPC-GV□□□V□□□の添付品

□デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がF23W1A(W)-Gの場合(ディスプレイ)
 - □23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)
- コンフィグオプション型番がF19W1A(S)-Gの場合(ディスプレイ)
 - □19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)

- コンフィグオプション型番がPC-G-APOF31の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOPP1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB1の場合(FeliCaポート)
 - □FeliCaポート(外付け)(USB接続)
 - □カードホルダー(FeliCaポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- ダチェック

 ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.18)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクト センター) にお申し出ください。

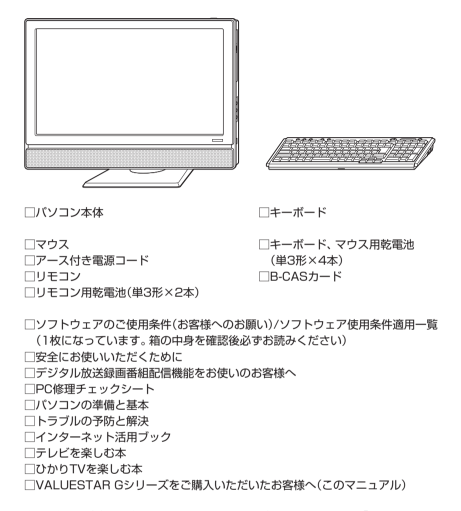
タイプN

□パソコン本体	□キーボード
□マウス □電源コード □ACアダプタ	□キーボード、マウス用乾電池 (単3形×4本)
□ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお(1枚になっています。箱の中身を確認後!□安全にお使いいただくために□デジタル放送録画番組配信機能をお使い(□PC修理チェックシート□パソコンの準備と基本□トラブルの予防と解決□インターネット活用ブック□VALUESTAR Gシリーズをご購入いたが	必ずお読みください)
	ブオプション型番により異なります。「ご購入いただ フィグオプション型番のチェック表で添付されてい
デジタルハイビジョンTV(地デジ)モデル (コンフィグオプション型番がPC-G-TVDG □リモコン □リモコン用乾電池(単3形×2本) □テレビを楽しむ本 □B-CASカード	
)コンフィグオプション型番がPC-G-AP(□Microsoft® Office Personal 2007 バ	
コンフィグオプション型番がPC-G-APC □Microsoft® Office Personal 2007 パ □Microsoft® Office PowerPoint® 200	ツケージ
)コンフィグオプション型番がPC-G-FCU □FeliCaポート(外付け)(USB接続) □カードホルダー(FeliCaポートと同じ箱に	

● コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)

□メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

ンター) にお申し出ください。



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● 21.5型ワイドディスプレイモデル(タッチパネルモデル)の添付品

□クリーニングクロス

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

●デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデルの添付品

(コンフィグオプション型番がPC-G-TVD3H1、PC-G-TVD3H2の場合)

□BS・110度CSデジタル放送パンフレット/加入契約申込書

● コンフィグオプション型番がPC-G-APOF31の場合(ソフトウェア)

□Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

- コンフィグオプション型番がPC-G-APOPP1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB1の場合(FeliCaポート)
 - □FeliCaポート(外付け)(USB接続)
 - □カードホルダー(FeliCaポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- **ジチェック** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

タイプE



- **❤ チェック** ! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.18)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクト センター)にお申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェア構成によって、添付されない ソフトがあります)

- ·Yahoo!ツールバー
- ·筆ぐるめ Ver.17
- ・100万人のための3D麻雀
- ・100万人のための金沢将棋レベル100
- ・100万人のための囲碁
- ·大富豪 Plus 5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- · SmartPhoto
- ・らくらく無線スタート®EX
- · Corel® Paint Shop Pro® Photo X2
- · DigiBook® Browser for NEC

- ・ムービーフォトメニュー
- ・マカフィー [®]インターネットセキュリティ ベーシックエディション
- ・駅すぱあと(Windows)
- · 乗換案内 for NEC
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医学・血液サラサラ健康事典
- ・デジタル全国地図 いつもNAVI
- ·i-フィルター® 5.0
- ・データ引越し 動画ナビ
- ・はがき作成 動画ナビ

マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプL	VALUESTAR L
タイプW	VALUESTAR W
タイプN	VALUESTAR N
タイプE	VALUESTAR E

ディスプレイについて

ディスプレイの接続

ディスプレイの接続について説明します。

ディスプレイの接続については、『パソコンの準備と基本』および、ディスプレイに添付のマニュ アルもあわせてご覧ください。

ここでは、「パソコンの準備と基本」に記載されていない場合の接続について説明しています。

- ✓ チェック! ・タイプN、タイプWおよびタイプEに別売のディスプレイを接続することはできません。
 - アナログディスプレイを接続することはできません。

● タイプLとデジタルディスプレイの接続

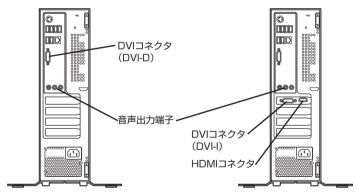
インテル® HD グラフィックスの場合は、本体背面のDVIコネクタに、対応したディスプレイを接 続することができます。

NVIDIA® GeForce® GT 220の場合は、本体背面のDVIコネクタまたはHDMIコネクタに、対応 したディスプレイを接続することができます。

ディスプレイがセットになったモデルで、ディスプレイのスピーカを使用する場合は、本体背面 の音声出力端子とディスプレイをオーディオケーブルで接続してください。

インテル® HD グラフィックスの場合

NVIDIA® GeForce® GT 220の場合



著作権保護コンテンツを再生するには

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(Highbandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイとグラフィックボード、 COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使 用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイやグラフィックボード、COPP未対応 のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。

ご使用時の注意

OSの違いについて

Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでで確認ください。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、『パソコンの準備と基本』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『トラブルの 予防と解決』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。 また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い 合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

VALUESTAR Gシリーズに関するお問い合わせ

VALUESTAR Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

VALUESTAR Gシリーズの修理のご相談などについては、下記窓口までお問い合わせください。

● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

- ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。 詳しい情報は『トラブルの予防と解決』をご覧ください。また、最新の情報については、 http://121ware.com/121cc/をご覧ください。

このパソコンを売却するには

ご使用済みパソコンの買い取りサービスをおこなっております。

買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/recyclesel/をご覧ください。

仕様一覧

●タイプ L (s)

				DC CV286VZAC	DC CV267V7AC	DC CV228V7AC
フレーム型番				PC-GV286VZAG	PC-GV267VZAG	PC-GV328VZAG
				PC-GV286VZGG	PC-GV267VZGG	PC-GV328VZGG
				PC-GV286VZDG	PC-GV267VZDG	PC-GV328VZDG
				PC-GV286VZLG	PC-GV267VZLG	PC-GV328VZLG
os	インストー	-JVOS		セレクションメニューにて選択可能	-	
					32ビット 正規版※1※2(Window	vs® 7 Home Premium 64ビット
				正規版※1※2への再セットアッ		
				· Windows® 7 Professional 32		
	サポートロ	os		セレクションメニューのインスト-		_
CPU				インテル® Core™ i7-860 プロ		インテル® Core™ i5-650 プロ
			セッサー	セッサー	セッサー	
	動作周波数	汝		2.80GHz(インテル® ターボ・	2.66GHz(インテル® ターボ・	3.20GHz(インテル® ターボ・
				ブースト・テクノロジーに対応:最	ブースト・テクノロジーに対応:最	ブースト・テクノロジーに対応:最
				大3.46GHz)	大3.20GHz)	大3.46GHz)
	コア数/フ	スレッド数		4コア/8スレッド(インテル®	4コア/4スレッド	2コア/ 4スレッド(インテル®
				ハイパースレッディング・テクノ		ハイパースレッディング・テクノ
				ロジーに対応)		ロジーに対応)
	キャッシェ	ュメモリ		8MB(3次キャッシュ)		4MB(3次キャッシュ)
バスクロック	メモリバス			1333MHz		•
チップセット	, , , ,	-		インテル® H55 Express チップt	フット	
メインメモリ	標準容量/	/ 是 大 突 是	-	セレクションメニューにて選択可能		
*4*6*13	スロット数			DIMMスロット×4[空き:セレクシ		
表示機能			1-92-1			
衣不惯能		スプレイ[型		セレクションメニューにて選択可能		
		標準ディス		セレクションメニューのディスプレ		20100018
	(解像度)		デジタル		ット、1680×1050ドット、160	
	% 15	する表示		ドット、1280×1024ドット、1	024×768ドット、800×600ド	ット)
				-*20		
		モード	ディスプレイ			
		*19	HDMI	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、	インテル® HD グラフィックスの	
			接続時	1280×720ドット、1024×76	8ドット、800×600ドット、	場合
				720×480ドット)、		· - * 20
				対応映像方式:1080p/1080i/72	20p/480p	NVIDIA® GeForce® GT 2200
						場合
						·最大1677万色(1920×1080
						ドット、1280×1024ドット
						1280×720ドット、1024>
						768ドット、800×600ドッ
						ト、720×480ドット)、
						対応映像方式:1080p/1080i.
						720p/480p
	グラフィッ	, クアクセ	ラレータ	NVIDIA® GeForce® GT 220		セレクションメニューにて選択可能
		ックスメモ		32ビット版OSの場合:		セレクションメニューのOS、メイ
				・メインメモリが2GBの場合:最大	1759MB*7*8	ンメモリおよびグラフィックアクセ
				・メインメモリが4GBの場合※9:		ラレータの選択により異なります
				・メインメモリが8GBの場合※9%		
				64ビット版OSの場合:		
	ハードディスクドライブ※22			64ビット版USの場合: ・メインメモリが2GBの場合:最大1759MB※7※8		
				- メインメモリが4GBの場合:最大		
				- メインメモリが8GBの場合:最大		
ドライブ			イブ※22			1
1 212		/CDドライ		セレクションメニューにて選択可能		
十六へに総針	+	יו טטי				
サウンド機能	スピーカ	= > , 1 * 1 ****	AF.	セレクションメニューのディスプレ		4 7 T L + DOMARRITA * T !!*
	百凛/サラ	ラウンド機能	ie.)準拠(最大192kHz/24ビット※2	4、人アレオPUM回時球首再生機
				能、MIDI再生機能)		
	サウンドチップ			RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/1	OBASE-T対応	

			PC-GV286VZAG	PC-GV267VZAG	PC-GV328VZAG	
			PC-GV286VZAG PC-GV286VZGG	PC-GV267VZAG PC-GV267VZGG	PC-GV328VZAG PC-GV328VZGG	
フレーム型番			PC-GV286VZDG	PC-GV267VZDG	PC-GV328VZDG	
			PC-GV286VZLG	PC-GV267VZLG	PC-GV328VZLG	
拡張スロット		,		PC-GV267V2LG	PCI Express x16XDy h%25	
払張スロット				(ローフロファイル)×1[空き:U]、 プロファイル)×1[空き:セレクショ	PCI Express x16人ロット※25 (ロープロファイル)×1[空き:セ	
			ンにより1または01、	ロファイル) < 「「皇き、ピレジショ	レクションにより1または0]、	
			PCIスロット(ロープロファイル)	v O [空主: O]	PCI Express x1スロット(ローブ	
			PCIXLL® F(U-)U)	へと[星で・2]	PC Expless x 1 スロット(ロー) ロファイル)×1 「空き: セレクショ	
					ンにより1または01、	
					PCIスロット(ロープロファイル)	
					×2[空き:2]	
ベイ			5型ベイ: 1スロット(BD/DVD/C			
				ヾディスクドライブで占有済)[空き:		
入力装置	キーボー	ř.		vイアウト準拠、ワンタッチスタート	・ボタン、マイ チョイスボタン、	
			ECOボタン、ズームボタン付き)			
	マウス		USBレーザーマウス(横スクロー)			
外部インター	USB * 28	3	USB 3.0インターフェイスボート	で選択しない場合:		
フェイス			· USB 2.0×8			
			USB 3.0インターフェイスボードを選択した場合:			
			· USB 3.0×2*27, USB 2.0×8			
	ディスプレ	ノイ	1※16 フィック			
					フィックアクセラレータの選択に	
			より異なります			
	PS/2		ミニDIN6ピン×1※32			
	LAN		RJ45×1			
	サウンド 関連	マイク入力※34	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]			
		ヘッドフォン出力	ライン出力と共用[ヘッドフォン出	ライン出力と共用[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)※35]		
		ライン入力	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)			
		ライン出力	ステレオミニジャック×1※33(出力インピーダンス 22kΩ、出力レベル 1Vrms)			
	カード	メモリーカード	7メディア対応カードスロット×1	※36[SDメモリーカード(SDHC)	メモリーカード)※37※38、メモ	
	スロット		リースティック(メモリースティッ	ク PRO、メモリースティック PRO	D-HG デュオ)※39、xD-ピクチャー	
			カード※40、スマートメディア※	41、コンパクトフラッシュ、マルチ	メディアカード※42、マイクロド	
			ライブ※43]			
FeliCaポート			セレクションメニューにて選択可	セレクションメニューにて選択可能		
外形寸法	本体(突起	部除く)	98(W)×401(D)×343(H)mm*44			
			220(W)×401(D)×343(H)mm(スタビライザ設置時)			
	キーボー	ř	396(W)×172(D)×33(H)mm			
質量	本体		約9.4kg%49			
	キーボー	ド/マウス	約800g /約100g			
電源		AC100V±10%、50/60Hz				
消費電力	標準/最大	大/スリープ状態時	約55W※49 /約268W※49 /	約54W※49 /約248W※49 /	約52W※49 /約200W※49 /	
			約4W※49	約4W※49	約4W※49	
エネルギー消費効率※48 電波障害対策 温湿度条件 ソフトウェアバック			0.00033	0.00034	0.00053	
			VCCI ClassB			
			10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
			セレクションメニューにて選択可能			
主な添付品	-		マニュアル、電源コード			
土み添り面			マーユアル、電源コート			

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

			PC-GV286VZAG	PC-GV267VZAG	PC-GV328VZAG	
フレーム型番			PC-GV286VZGG	PC-GV267VZGG	PC-GV328VZGG	
			PC-GV286VZDG	PC-GV267VZDG	PC-GV328VZDG	
			PC-GV286VZLG	PC-GV267VZLG	PC-GV328VZLG	
os	インストー	-JVOS	いずれか選択可能			
			· Windows® 7 Home Premium	32ビット 正規版※1※2(Window	/s® 7 Home Premium 64ビット	
			正規版※1※2への再セットアッ?	プ※3が可能)		
			· Windows® 7 Professional 32	ビット 正規版※1		
	サポートC)S	Windows® 7 Home Premium 3	2ビット 正規版を選択した場合		
			· Windows® 7 Home Premium			
			· Windows® 7 Home Premium			
			Windows® 7 Professional 32E	「ット 正規版を選択した場合		
			· Windows® 7 Professional 32	ビット 正規版※1		
メインメモリ	標準		Windows® 7 Home Premium 3	2ビット 正規版を選択した場合:		
*4*6*13			いずれか選択可能			
			· 2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)※10※11※14			
			・4GB※9(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)※11			
			・8GB※9(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×4、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)			
			Windows® 7 Professional 32E	「ット 正規版を選択した場合:		
			いずれか選択可能			
				GB×2、PC3-10600対応、デュア		
			· 4GB * 9 (DDR3 SDRAM/DIMI	M 2GB×2、PC3-10600対応、デ	ュアルチャネル対応)※11	
	スロット数		DIMMスロット×4[空き:セレクションによりOまたは2]			
	最大容量		8GB ** 9			
表示機能	標準ディス	スプレイ[型番](詳細	H いずれか選択可能			
	は別表(p.3	33)をご覧ください)	・無し※46※47			
			・23型ワイド(スーパーシャインビ	ニュー EX液晶) (Full HD) [F23W1A	A(W)]	
			・19型ワイド(スーパーシャインビ	´ューEX液晶) [F19W1A(S)]		
	表示色	標準ディスプレイ	23型ワイド(スーパーシャインビニ	1-EX液晶)(Full HD)[F23W1A((W)]の場合	
	(解像度)		・最大約1670万色※17(1920>	<1080ドット、1280×1024ド	ット※18、1024×768ドット	
	%15		※18、800×600ドット※18)			
				ı — EX液晶) [F19W1A(S)] の場合	•	
			・最大約1670万色※17(1440×	900ドット、1024×768ドット	*18、800×600ドット*18)	
	グラフィッ	ックアクセラレータ			いずれか選択可能	
					・インテル® HD グラフィックス	
					· NVIDIA® GeForce® GT 220	

		DC CV0CCV7AC	DC C\/QCZ\/ZAC	DC CV200V7A0	
		PC-GV286VZAG	PC-GV267VZAG	PC-GV328VZAG	
フレーム型番		PC-GV286VZGG	PC-GV267VZGG PC-GV267VZDG	PC-GV328VZGG	
		PC-GV286VZDG		PC-GV328VZDG	
±=+88.4F.	6=7 67 VEUX01	PC-GV286VZLG	PC-GV26/V2LG		
表示機能	グラフィックスメモリ※21	PC-GV286VZLG	PC-GV267VZLG	PC-GV328VZLG 32ビット版OSの場合: インテル® HD グラフィックスの場合 6※5 ・メインメモリが2GBの場合:最大 763MB ・メインメモリが4GBの場合 ※9:最大1435MB NVIDIA® GeForce® GT 220の場合 ※7:88 ・メインメモリが2GBの場合:最大 1755MB ・メインメモリが2GBの場合:最大 1755MB ・メインメモリが4GBの場合:最大 1755MB ・メインメモリが4GBの場合:最大 1755MB ・メインメモリが4GBの場合:最大 1755MB ・メインメモリが4GBの場合:最大 1755MB ・メインメモリが4GBの場合:最大 1755MB ・メインメモリが4GBの場合:38 ・メインメモリが4GBの場合:38 ・メインメモリが4GBの場合:最大 763MB ・メインメモリが4GBの場合:最大 1696MB NVIDIA® GeForce® GT 220の場	
				NVIDIA® GeForce® GT 220の場合※7※8	
				・メインメモリが2GBの場合: 最大 1755MB	
				・メインメモリが4GBの場合:最大 2747MB・メインメモリが8GBの場合:最大 4095MB	
ドライブ	ハードディスクドライブ※22 (詳細は別表(p.32)をご覧く ださい)	いずれか選択可能 ・約500GB(Serial ATA、高速72 ・約1TB(Serial ATA、高速7200		1	
	BD/DVD/CDドライブ(詳細		E1+A7 / J /		
		・DVDスーパーマルチドライブ(DV ・ブルーレイディスクドライブ(DV			
外部インター	USB * 28	いずれか選択可能			
フェイス		・無し ・USB 3.0インターフェイスボート	*		
	ディスプレイ	_		インテル® HD グラフィックスの 場合 ・DVI-D(24ビン、HDCP対応 ※29)×1※30 NVIDIA® GeForce® GT 220の場合 ・DVI-I(29ビン、HDCP対応 ※29)×1※30※31、HDMI出 カ端子×1※16	
FeliCaポート		いずれか選択可能		•	
		・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続	(Version 1.0)		
スピーカ		23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) (Full HD) [F23W1A(W)]の場合 ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(2W+2W)) 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(S)]の場合 ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W))			
主なソフトウェ	7	いずれか選択可能 ・無し			
		Microsoft® Office Personal 20 Microsoft® Office Personal 20		werPoint® 2007%45	
ソフトウェアパ	ック	いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアパック			
		・ミニマムソフトウェアパック※4	5		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。

- ※ 3: Windows® 7 Home Premium 64ビット版をご利用になるには、再セットアップが必要です。32ビット版と64ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
- ※ 4: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 6: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※ 8: グラフィックボード上に1024MB搭載。
- ※ 9: 32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
 - 10: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 11: 4つのメモリスロットにメモリ3枚を搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 12: Windows® 7 Professional 32ビット 正規版と同時には選択できません。
- ※ 13: 増設メモリは、PC-AC-ME046C(2GB、PC3-10600)、PC-AC-ME047C(1GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 14:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を4枚実装する必要があります。
- ※ 15:本体添付ディスプレイ(選択時)の最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17: 本体添付ディスプレイ(選択時)のフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 18: 最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 19: グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、1920×1080ドットと1680×1050ドットと1440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※ 20: 接続はできません。

*

- ※ 21: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 22: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 23: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 24: 量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 25: 抜け防止ロック機構付き。
- ※ 26: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 27:接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大 480Mbps(理論値)となります。
- ※ 28: USBボートの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1ボートあたりの動作時が最大900mA、USB 2.0の場合、1ボートあたりの動作時が最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※ 29: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更などが行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 30: 本機のDVI端子はご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※ 31: I/Oプレート部に搭載されているDVI-Dコネクタはご利用できません。
- ※ 32: 本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※ 33: ディスプレイ(選択時)に添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※ 34: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 35: 周波数特性や、出力電力を保証するものではありません。
- ※ 36: すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 37: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 38: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 39: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック デュオ」アダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。

- ※ 40: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 41: 3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※ 42: Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※ 43: ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※ 44: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※ 45: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 46: ブルーレイディスクドライブ選択時、「ミニマムソフトウェアパック」、「ディスプレイ選択:無し」の構成は選択できません。
- ※ 47: 著作権保護コンテンツ(市販あるいはデジタル放送が録画されたDVD、ブルーレイディスク、ネットワーク上の他の機器から配信されるデジタル放送の録画番組など)を再生するには、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイを使用してください。
- ※ 48: 省エネ法の対象外ですが、省エネ法(2007年度基準)を準用し参考値として表示しています。
- ※ 49: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、メモリ8GB(2GB×4)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、NVIDIA® GeForce® GT 220、USB 3.0インターフェイスボードの構成にて測定。

●タイプ L (e)

9 777	_ (0)			
フレーム型番				PC-GV299WZAG PC-GV299WZGG PC-GV299WZDG PC-GV299WZLG
os	インストールのS			セレクションメニューにて選択可能 ・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2への再セットアップ※3が可能) ・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1
CPU	サポートロ	S		セレクションメニューのインストールOSの選択により異なります インテル® Core™ i3-530 プロセッサー
	動作周波数	!		2.93GHz
	コア数/ス	.レッド数		2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)
	キャッシュ	メモリ		4MB(3次キャッシュ)
バスクロック	メモリバス			1333MHz
チップセット	I.=			インテル® H55 Express チップセット
メインメモリ	標準容量/			セレクションメニューにて選択可能 / 4GB※9
*4*5*7	スロット数			DIMMスロット×2[セレクションにより0または1]
表示機能	標準アイス 表示色	プレイ[型番] 標準ディスプレイ		セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューのディスプレイの選択により異なります
			デジタルディスプレイ アナログディスプレイ	最大1677万色(1920×1080ドット、1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドット)
			HDMI接続時	-*16
	グラフィッ	クアクセラレータ		インテル [®] HD グラフィックス
	グラフィッ	クスメモリ※17		メインメモリが2GBの場合: 最大7G3MB%6 メインメモリが4GBの場合※9: ・32ビット版OSの場合: 最大1435MB%6 ・64ビット版OSの場合: 最大169GMB%6
ドライブ	ハードディ	スクドライブ※18		セレクションメニューにて選択可能
	DVD/CD I	ドライブ(詳細は別表	(p.32)をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]
サウンド機能	スピーカ			セレクションメニューのディスプレイの選択により異なります
		ウンド機能		インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※19、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)
	サウンドチ	ップ		RealTek社製 ALC262搭載
通信機能 拡張スロット	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 PCI Express x16スロット※20(ロープロファイル)×1[空き:1]、
払張スロット				PCI Express x15スロット(ロープロファイル)×1 [空き: 1]、 PCI Express x1スロット(ロープロファイル)×1 [空き: 1]、 PCIスロット(ロープロファイル)×2 [空き: 2]
ベイ				5型ベイ:1スロット(DVD/CDドライブで占有済)[空き:0]、 内蔵3.5型ベイ:1スロット(ハードディスクドライブで占有済)[空き:0]
入力装置	キーボード			PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン付き)
	マウス			USBレーザーマウス(横スクロール機能付き※21)
外部インター				USB 2.0×8
フェイス	ディスプレ PS/2	1		DVI-D(24ピン、HDCP対応※23)×1※24 ミニDIN6ピン×1※25
	LAN			RJ45×1
	サウンド 関連	マイク入力※27		ステレオミニジャック×1 [マイク入力インピーダンス 64kQ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]
		ヘッドフォン出力		ライン出力と共用[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)※28]
		ライン入力		ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)
		ライン出力		ステレオミニジャック×1※26(出力インピーダンス 22kΩ、出力レベル 1Vms)
	カード メモリーカード スロット			セレクションメニューにて選択可能
FeliCaポート				セレクションメニューにて選択可能
外形寸法	本体(突起部除く)			98(W)×401(D)×343(H)mm※37 220(W)×401(D)×343(H)mm(スタビライザ設置時)
	キーボード			396(W)×172(D)×33(H)mm
質量	本体 キーボード/マウス			約8.9kg※41
泰海	キーボード	/ マワス		約800g /約100g
電源 消費電力	煙淮 / 旱+	 :/スリープ状態時		AC100V±10%、50/60Hz 約42W※41/約182W※41/約3W※41
		<u>- / </u>		
電波障害対策	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	"35KW+W00		VCCI ClassB
温湿度条件				10 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)
ソフトウェアル	パック			セレクションメニューにて選択可能
主な添付品				マニュアル、電源コード

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

Home Premium 84ピット 正規版※1 ※2への再セットアップ※3が可能・Vindows** 7 Professional 32ピット 正規版を選択した場合・Windows** 7 Home Premium 32ピット 正規版を選択した場合・Windows** 7 Home Premium 32ピット 正規版を選択した場合・Windows** 7 Professional 32ピット 正規版を選択した場合・メインメモリ・第2の日のの対応・デュアル・スル対応可能)を3 Professional 32ピット 正規版を選択した場合・デュアル・スル対応の限制を3 Professional 32ピット 正規版を選択した場合・グロットが関係を3 Professional 32ピット 正規版を3 Professional 32ピット 正規版。3 Professional 32ピット 正規版を3 Professional 32ピット アクティングローを3 Professional 32ピット に規能を3 Professional 32ピット アクティングローを3 Professional 32ピット に規能を3 Professional 32ピット アクティングローを3 Professional 32ピット に関係を3 Professional 32ピット に関				·
Natural State Natural St	フレーム型番			PC-GV299WZGG
ロタストールOS				
・ Windows** 7 Professional 32ピット 正規販金割収 た場合	os	インスト-	-JVOS	
サポートOS				Home Premium 64ビット 正規版※1※2への再セットアップ※3が可能)
Windows* 7 Home Premium 32ピット 正規版を1半20% Windows* 7 Professional 32ピット 正規版を1半20% Windows* 7 Professional 32ピット 正規版を2000 Windows* 7 Professional 22ピット 正規版を2000 Windows* 7 Professional 22ピット 正規版を2000 Windows* 7 Professional 22				
Windows** 7 Professional 32ビット 正規版を計名と認う Windows** 7 Professional 32ビット 正規版を計		サポートOS		
Windows* 7 Professional 32ピット 正規版を選択した場合				
・Windows** 7 Professional 32ピット 正規版※1				
メインメモリ 標準				
#4%5%7	メインメモロ	煙淮		
- 26B(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×1, PC3-10600対応、デュアルスル対応可能)※8		(宗华		・2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャ
ネル対応可能)※8				
・4GB**9(IDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2, PC3-10600対応、デュチャネル対応) スロット数				
テャネル対応				
表示機能 表示機能 標準ディスプレイ[型番] (詳細は別表(p.33)をご覧くだ いすれか選択可能 : 無し *40				
表示機能 表示機能 標準ディスプレイ[型番] (詳細は別表(p.33)をご覧くだ いすれか選択可能 : 無し *40		スロット	₩ 7	
表示機能 標準ディスブレイ[型番](詳細は別表(p.33)をご覧くだ に無し*40 (~	
・無し※40	丰元機能		フプレス[刑悉] (詳細け別事(n 22)をご覧くだ	
・23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [Full HD) [F23W1A(W)]	12/1/18/86		スプレー[主由](中間はが投(は.00))でご見てだ	
・・19型ワイド(スーパーシャインビューEX液晶) [F19W1A(S)] 表示 色 標準ディスブレイ		C 01)		
表 示 色 標準ディスプレイ (
・最大約1670万色※13(1920×1080ドット、1280×1024ドット※ 1024×768ドット※14、800×600ドット×14) 19型ワイド(スーパーシャインピューEX機晶) [F19W1A(S)]の場合・最大約1670万色※13(1440×900ドット、1024×768ドット※800×600ドット※14) 19型ワイド(スーパーシャインピューEX機晶) [F19W1A(S)]の場合・最大約1670万色※13(1440×900ドット、1024×768ドット※800×600ドット※14) いすれか選択可能・約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分)・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)・約17B(Serial ATA、高速7200回転/分)・約17B(Serial ATA、高速7200回転/分)・約17B(Serial ATA、高速7200回転/分)・約17B(Serial ATA、高速7200回転/分)・		丰 〒 魚	押淮ディフプレイ	
**12			保华ノイスフレイ 	
19型ワイド(スーパーシャインビューEX液晶) [F19W1A(S)] の場合・最大約1670万色※13(1440×900ドット、1024×768ドット※800×600ドット※14)		(,		
・最大約1670万色※13(1440×900ドット、1024×768ドット※800×600ドット※14) ドライブ				
800×600ドット※14)				
ドライブ ハードディスクドライブ※18(詳細は別表(p.32)をご覧ください) いずれか選択可能 ・約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・ ※回した ・ ・ ※回した ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
覧ください) - 約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分) - 約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) - 約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) - 約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) - 約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) - 約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) - 約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) - 101	ドライブ	ハードデ	L ィスクドライブ※18(詳細は別表(n.32)をご	
・約500GB(Serial ATA、高速7200回転分)) ・約1TB(Serial ATA、高速7200回転分)) カードスロット カードスロット メモリーカード いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaボート ・FeliCaボート ・FeliCaボート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1		
カードスロット メモリーカード いずれか選択可能 ・無し ・ アメディア対応カードスロット×1*29[SDメモリーカード(SDHCメモリード)*30*31、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・メモリースティック PRO・メモリースティア・ション・スルージ・オード・第35、マイクロドライブ*36 いずれか選択可能 ・ たいずれか選択可能 ・ 液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(2W+2W)) 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(S)] の場合・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W)) いずれか選択可能 ・ 無し ・ Microsoft* Office Personal 2007*39 ・ Microsoft* Office Personal 2007 with Microsoft* Office PowerPowerので32007*39		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	100
・無し ・ 7メディア対応カードスロット×1※29[SDメモリーカード(SDHCメモリード)※30※31、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリーステック PRO、メモリーステック PRO・メモリーステック PRO・メモリーステック PRO・メモリーステック PRO・メモリーステック PRO・メモリーステック PRO・メモリーステック PRO・リート ディック マイクロドライブ※36 いまれが選択可能 ・ 無し ・ Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPo 2007※39 ・ Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPo 2007※39 ・ Microsoft® Office ProwerPo 2007® ・ Microsoft® Office Prow				·約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)
・ 7メディア対応カードスロット×1※29[SDメモリーカード(SDHCメモリード)※30※31、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・メモリースティック PRO・メモリースティック PRO・メモリースティック PRO・メモリースティック PRO・メモリースティック PRO・メモリースティック PRO・メモリースティック PRO・メモリースティック PRO・メモリースティック PRO・メモリースティン・クロ・ドライブ・ジョン・マルチメディアカード※35、マイクロドライブ※36 いずれか選択可能・無し・FeliCaポート (外付け) (USB接続) (Version 1.0) 23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) (Full HD) [F23W1A(W)]の・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ (2W+2W)) 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(S)]の場合・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ (1W+1W)) いずれか選択可能・無し・Microsoft® Office Personal 2007※39 いずれか選択可能	カードスロット	メモリー	カード	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ド)※30※31、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HO デュオ)※32、xD・ピクチャーカード※33、スマートメディア※コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※35、マイクロドライブ※36 FeliCaボート いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaボート(外付け)(USB接続)(Version 1.0) 23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)[F23W1A(W)]の ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(2W+2W)) 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[F19W1A(S)]の場合 ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W)) 主なソフトウェア いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※39 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPo				無し
ク PRO-HG デュオ)※32、xD-ピクチャーカード※33、スマートメディア※コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※35、マイクロドライブ※36 FeliCaポート いずれか選択可能・無し・FeliCaポート(外付け) (USB接続) (Version 1.0) スピーカ 23型ワイド(スーパーシャインピュー EX液晶) (Full HD) [F23W1A(W)]の・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(2W+2W)) 19型ワイド(スーパーシャインピュー EX液晶) [F19W1A(S)] の場合・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W)) ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W)) ・水晶・マスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W)) ・ボーレ・がはアロ能・無し・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPower(2007)※39 ソフトウェアバック				・7メディア対応カードスロット×1※29[SDメモリーカード(SDHCメモリーカー
コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※35、マイクロドライブ※36 FeliCaボート いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaボート(外付け) (USB接続) (Version 1.0) スピーカ 23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) (Full HD) [F23W1A(W)]の ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(2W+2W)) 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(S)] の場合 ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W)) 主なソフトウェア いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※39 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPo				ド)※30※31、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティッ
FeliCaポート いずれか選択可能 ・無し ・ FeliCaポート (外付け) (USB接続) (Version 1.0) スピーカ 23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) (Full HD) [F23W1A(W)]の ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(2W+2W)) 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(S)] の場合 ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W)) 主なソフトウェア いずれか選択可能 ・無し ・ Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPo				ク PRO-HG デュオ)※32、xD-ピクチャーカード※33、スマートメディア※34、
 無し ・ 無し ・ FeliCaポート(外付け)(USB接続)(Version 1.0) スピーカ 23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)[F23W1A(W)]の ・ 液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(2W+2W)) 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[F19W1A(S)]の場合 ・ 液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W)) 主なソフトウェア いずれか選択可能 ・ Microsoft® Office Personal 2007※39 ・ Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPc 2007※39 ソフトウェアバック いずれか選択可能 				コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※35、マイクロドライブ※36]
・FeliCaポート(外付け) (USB接続) (Version 1.0) スピーカ 23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) (Full HD) [F23W1A(W)]の・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(2W+2W)) 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(S)]の場合・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W)) 主なソフトウェア いずれか選択可能・無し・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPowerPowerPowerPowerPowerPowerPower	FeliCaポート			
スピーカ 23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) (Full HD) [F23W1A(W)]の ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(2W+2W)) 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(S)] の場合 ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W)) いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007**39 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPower(N) 2007**39 ソフトウェアバック いずれか選択可能				
・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(2W+2W)) 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(S)]の場合 ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W)) 主なソフトウェア いずれが選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※39 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPo				·FeliCaポート(外付け)(USB接続)(Version 1.0)
19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(S)] の場合 ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W)) 主なソフトウェア いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007%39 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPo 2007%39 ソフトウェアパック いずれか選択可能	スピーカ			23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) (Full HD) [F23W1A(W)] の場合
・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W)) 主なソフトウェア いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※39 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPo				
主なソフトウェア いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※39 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPo 2007※39 ソフトウェアバック いずれか選択可能				
・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※39 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPo 2007※39 ソフトウェアパック いずれか選択可能				
・ Microsoft® Office Personal 2007※39 ・ Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPo 2007※39 ソフトウェアバック いずれか選択可能	主なソフトウェ	ア		
 Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPo 2007※39 ソフトウェアバック いずれか選択可能 				
2007*39 ソフトウェアバック いずれか選択可能				
ソフトウェアパック いずれか選択可能				· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint®
+m:在・ノコ L -カーフ パ・・・ 与	ソフトウェアパ	ック		
				・標準ソフトウェアパック
・ミニマムソフトウェアバック				・ミニマムソフトウェアパック

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: Windows® 7 Home Premium 64ビット版をご利用になるには、再セットアップが必要です。32ビット版と64ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-ME046C(2GB、PC3-10600)、PC-AC-ME047C(1GB、PC3-10600)を推奨します。
- 5: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 8: シングルチャネル動作となります。メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。

- ※ 9: 32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 10: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
 - 11: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 12:本体添付ディスプレイ(選択時)の最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって文字や線などの太さが不均一になる でとがあります。
- ※ 13: 本体添付ディスプレイ(選択時)のフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 14: 最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 15: グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、1920×1080ドットと1680×1050ドットと1440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※ 16: 接続はできません。
- ※ 17: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 18: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 19: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 20: 抜け防止ロック機構付き。
- ※ 21: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 22: USBボートの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1ボートあたりの動作時が最大900mA、USB 2.0の場合、1ボートあたりの動作時が最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※ 23: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更などが行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 24: 本機のDVI端子はご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※ 25: 本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※ 26: ディスプレイ(選択時)に添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※ 27: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 28: 周波数特性や、出力電力を保証するものではありません。
- ※ 29: すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 30: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 31: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 32: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」 (M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)プリット (M2)プリット (M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビット パラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し /書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 33: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 34: 3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはで使用できません。
- ※ 35: Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※ 36: ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※ 37: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※ 38: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 39: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 40: 著作権保護コンテンツ(市販あるいはデジタル放送が録画されたDVD、ブルーレイディスク、ネットワーク上の他の機器から配信されるデジタル放送の録画番組など)を再生するには、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイを使用してください。
- ※ 41: Windows® 7 Professional 32ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、インテル® HD グラフィックスの構成にて測定。

■BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
		(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※2	(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッ
			ファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-
			R/+R 2層書込み] ※2
読出し	CD-ROM%3	最大40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大40倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大16倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大10倍速
	DVD-RW	最大10倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大10倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※9	最大5倍速	最大12倍速
	DVD-R (2層)※6	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大8倍速	-
	BD-R (1層)※12	最大8倍速	-
	BD-R (2層)※12	最大8倍速	-
	BD-RE(1層)	最大6倍速	-
	BD-RE (2層)	最大6倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW%4	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※5	最大16倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-RW※8	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※9	最大5倍速※10	最大12倍速※11
	DVD-R (2層)※7	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	-
	BD-RE (1層)※13	最大2倍速	-
	BD-RE (2層)※13	最大2倍速	_

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: 8cmディスクはご使用になれません。
- ※ 3: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 4: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 5: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 6: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 7: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 10: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 11: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※ 12: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 13: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

●タイプ L(s)(32ビット版Windows 7の場合)

F	ライブ	ハードディスクドライブ:	Nードディスクドライブ:セレクションメニュー※1			約500GB(Serial ATA、高
					7200回転/分)	速7200回転/分)
		Windows®システムから	Cドライブ/	標準ソフトウェアパックの場合※3	約884GB /約858GB	約419GB /約393GB
		認識される容量※2	空き容量	ミニマムソフトウェアパックの場合※4	約884GB /約864GB	約419GB/約399GB
			ロドライブ/	標準ソフトウェアパックの場合※3	約18GB /約18GB	
			空き容量	ミニマムソフトウェアパックの場合※4	約18GB /約18GB	

●タイプ L(s)(64ビット版Windows 7の場合※7)

ſ	ドライブ	ハードディスクドライブ: セレクションメニュー※ 1			約1TB(Serial ATA、高速	約500GB(Serial ATA、高
					7200回転/分)	速7200回転/分)
		Windows®システムから	Cドライブ/	標準ソフトウェアパックの場合※5	約884GB /約859GB	約419GB /約393GB
1		認識される容量※2	空き容量	ミニマムソフトウェアパックの場合※6	約884GB /約863GB	約419GB /約397GB
1			Dドライブ/	標準ソフトウェアパックの場合※5	約18GB /約18GB	
		空き容量		ミニマムソフトウェアパックの場合※6	約18GB /約18GB	

●タイプ L(e)(32ビット版Windows 7の場合)

ドライブ	ハードディスクドライブ	ハードディスクドライブ:セレクションメニュー※1			約500GB(Serial	約320GB(Serial
				ATA、高速7200回	ATA、高速7200回	ATA、高速7200回
				転/分)	転/分)	転/分)
	Windows®システムから	Cドライブ/	標準ソフトウェアパックの	約884GB /	約419GB /	約251GB/
	認識される容量※2	空き容量	場合※3	約858GB	約392GB	約225GB
			ミニマムソフトウェアパック	約884GB /	約419GB /	約251GB/
			の場合※4	約864GB	約398GB	約231GB
		Dドライブ/	標準ソフトウェアパックの	約18GB/約18GB		
		空き容量	場合※3			
			ミニマムソフトウェアパック	約18GB/約18GB		
			の場合※4			

●タイプ L(e)(64ビット版Windows 7の場合※7)

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
ドライブ	ハードディスクドライブ:セレクションメニュー※1			約1TB(Serial	約500GB(Serial	約320GB(Serial
				ATA、高速7200回	ATA、高速7200回	ATA、高速7200回
				転/分)	転/分)	転/分)
	Windows®システムから	Cドライブ/	標準ソフトウェアパックの	約884GB /	約419GB/	約251GB/
	認識される容量※2	空き容量	場合※5	約859GB	約394GB	約226GB
			ミニマムソフトウェアパック	約884GB /	約419GB/	約251GB/
			の場合※6	約863GB	約397GB	約230GB
		Dドライブ/	標準ソフトウェアパックの	約18GB/約18GB		
		空き容量	場合※5			
			ミニマムソフトウェアパック	約18GB/約18GB		
			の場合※6			

- ※ 1: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 初回起動直後にWindows®システムから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及び Microsoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。
- ※ 5: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。
- ※ 6: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及び Microsoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。
- ※ 7: Windows® 7 Home Premium 64ビット版の場合、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)(搭載モデルの場合)は、インストールされていない状態の数値になります。

■ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ型番		F23W1A(W)	F19W1A(S)	
画面サイズ		23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)		
表示寸法(アク		510(W)×287(H)mm	408(W)×255(H)mm	
画素ピッチ		0.266mm	0.284mm	
表示色		最大約1670万色	最大約1670万色	
表示解像度	デジタル(DVI-D)	1920×1080ドット、1680×1050ドット※1、	1440×900ドット、1024×768ドット※1、800×	
	接続時およびアナログ	1440×900ドット※1、1280×1024ドット※1、	600ドット※1、640×480ドット※1	
	(D-Sub)接続時	1024×768ドット※1、800×600ドット※1、640		
		×480ドット※1		
	別売り機器HDMI接続時	1920×1080ドット、1680×1050ドット※1、	-*2	
	(サポート可能な解像度)	1440×900ドット※1、1280×1024ドット※1、		
		1280×720ドット※1、1024×768ドット※1、		
		800×600ドット※1、640×480ドット※1		
		対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p/480i		
インターフェ	イス	DVI-D(HDCP対応※3)、ミニD-sub15ピン、ヘッドフォ	DVI-D(HDCP対応※3)、ミニD-sub15ピン、ヘッド	
		ン出力×1、ステレオライン入力×1、HDMI入力端子×1	フォン出力×1、ステレオライン入力×1	
消費電力		約55W	約42W	
外形寸法		546(W)×222(D)×379(H)mm	440(W)×210(D)×361(H)mm	
質量		約5.6kg	約4.9kg	
LCDドット抜	けの割合※4	0.00020%以下	0.00018%以下	
備考		ステレオスピーカ(2W+2W)	ステレオスピーカ(1W+1W)	

- ※ 1: 最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 2:接続できません。
- ※ 3:HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection、LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更などが行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 4: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

●タイプ N

				PC-GV228MFAG	PC-GV219MFAG		
				PC-GV228NFAG	PC-GV219NFAG		
I				PC-GV228RFAG	PC-GV219RFAG		
フレーム型番				PC-GV228MFGG	PC-GV219MFGG		
				PC-GV228NFGG	PC-GV219NFGG		
				PC-GV228RFGG	PC-GV219RFGG		
インストールO	S・サポート	-os		セレクションメニューにて選択可能			
				・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規	版※1※2		
				・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版》	% 1		
CPU				インテル® Core™ i5-430M プロセッサー (拡張	インテル® Core™ i3-330M プロセッサー (拡張		
					版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※3)		
	動作周波	₩.tr		2.26GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロ			
	到JIFIQ/IX	¢Χ			2.130H2		
		- 1 10#6		ジーに対応:最大2.53GHz)			
		スレッド数		2コア/ 4スレッド(インテル® ハイパースレッデ	イング・テクノロシーに対応)		
	キャッシ	ュメモリ		3MB(3次キャッシュ)			
バスクロック	メモリバ	ス		1066MHz			
チップセット				モバイル インテル® HM55 Express チップセッ			
	煙淮突冒	/最大容量		セレクションメニューにて選択可能/4GB%8			
*4*5*7							
	スロット		mr.1	SO-DIMMスロット×2[空き:0]			
表示機能	標準ディ	スプレイ[型		20型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [5	「イスノレイ本体一体型」		
		表示寸法(フ	7クティブ表示	442(W)×249(H)mm			
		エリア)					
		画素ピッチ		0.2768mm			
				0.00012%以下			
	表示色	標準ディス		した。1677万色(1600×900ドット、1024×7	768 K w L % 12 800 Y 600 K w L % 12 \		
				版人1677万色(1600×900トット、1024×7 -※13	00 7 % E		
	(件隊反)	本機のサ		-*13			
			ディスプレイ				
		表示モード		-*13			
			ディスプレイ				
			HDMI接続時	-*13			
	グラフィ	・ ックアクセラ	シレータ	インテル® HD グラフィックス			
		ックスメモリ		メインメモリが2GBの場合:最大763MB※6			
	10001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	メインメモリが4GBの場合※8:最大1435MB※6			
1,, - , -;	11 12-	. 7 4 1	·		0		
ドライブ		ィスクドライ		セレクションメニューにて選択可能			
		D/CDドライ	ブ	セレクションメニューにて選択可能			
サウンド機能	スピーカ			内蔵ステレオスピーカ(3W+3W)			
	音源/サ	ラウンド機能		インテル® High Definition Audio準拠(最大192	2kHz/24ビット※18、ステレオPCM同時録音再		
				生機能、MIDI再生機能)、MaxxAudio®機能※17、	、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、		
				ビームフォーミング)			
	サウンド	チップ					
·高/=	サウンド	チップ		RealTek社製 ALC262搭載	-		
通信機能	LAN			RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
				RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能	ī.		
通信機能 TV機能	LAN ワイヤレ:	ZLAN		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能			
	LAN	ZLAN		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能			
TV機能	LAN ワイヤレ:	ZLAN		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、		
TV機能	LAN ワイヤレ:	ZLAN		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キー	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、 付き)		
TV機能	LAN ワイヤレ: キーボー マウス	スLAN ド		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン、ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス:	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、 付き) クロール機能付き※30)		
TV機能	LAN ワイヤレ キーボー マウス リモコン	スLAN ド		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キー マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス:地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、 付き) クロール機能付き※30)		
TV機能 入力装置	LAN ワイヤレ キーボー マウス リモコン ボタン	スLAN ド		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※268と27※28(109キーマイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横え・地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン	・レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、 付き) クロール機能付き※30) :28		
TV機能 入力装置 外部インター	ロスヤレン キーボーマウスリモコンボタン USB	ZLAN F		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キー マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス・地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー	・レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、 付き) クロール機能付き※30) :28		
TV機能 入力装置	LAN	ZLAN F		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キー マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス:地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1	・レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、 付き) クロール機能付き※30) :28		
TV機能 入力装置 外部インター	LAN ワイヤレ キーボー マウス リモコン ボタン USB IEEE 138 LAN	ZLAN F		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタンワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス・地上デジタル放送を選択した場合・無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、 付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32)		
TV機能 入力装置 外部インター	LAN ワイヤレ キーボー マウス リモコン ボタン USB IEEE 138 LAN	ZLAN F	*33	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタンワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス・地上デジタル放送を選択した場合・無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、 付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32)		
TV機能 入力装置 外部インター	LAN ワイヤレ キーボー マウス リモコン ボタン USB IEEE 138 LAN	ZLAN F	*33	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタンワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス・地上デジタル放送を選択した場合・無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、 付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32)		
TV機能 入力装置 外部インター	LAN ワイヤレ マウス リモコン ボタン USB IEEE138 LAN サウンド	スLAN ド 94		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス・地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5√	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) 328 -オフUSB充電機能付き※31※32) プンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク		
TV機能 入力装置 外部インター	LAN ワイヤレ マウス リモコン ボタン USB IEEE138 LAN サウンド	ZLAN F		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キー マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス:地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5v ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カイン	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) 328 -オフUSB充電機能付き※31※32) プンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク		
TV機能 入力装置 外部インター	LAN ワイヤレ マウス リモコン ボタン USB IEEE138 LAN サウンド	スLAN ド 94 マイク入力 ヘッドフォ	ン出力	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横え・地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピータブースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5v ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力イン5mW/32Ω]	・レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入カレベル 100mVrms(マイク グ] ビーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力		
TV機能 入力装置 外部インター	はAN ワイヤレ マウス リモコン ボタン USB IEEE 138 LAN サウンド 関連	スLAN ド 94 マイク入力 ヘッドフォ ライン出力	ン出力	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス:地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明あさ関節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5い ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カイン5mW/32Ω]	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク グ] ピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力		
TV機能 入力装置 外部インター	まーボーマウス リモコンボタン USB LEEE138 LAN サウンド 関連	スLAN ド 94 マイク入力 ヘッドフォ	ン出力	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス:地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節のまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ビン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5v ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カイン5mW/32Ω] ヘッドフォン出力と共用(ライン出カレベル 1Vrm デュアルメモリースロット×1※34[SDメモリー	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク グ ピーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力 ns) ・カード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモ		
TV機能 入力装置 外部インター	は	スLAN ド 94 マイク入力 ヘッドフォ ライン出力 メモリーカ	ン出力	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス・地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインビータブースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5Vステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カイン5mW/32Ω] ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrmデュアルメモリースロット×1※34[SDメモリーリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック(メモリースティックを)	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク グ ピーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力 ns) ・カード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモ		
TV機能 入力装置 外部インター	まーボーマウス リモコンボタン USB LEEE138 LAN サウンド 関連	スLAN ド 94 マイク入力 ヘッドフォ ライン出力 メモリーカ 地上デジタ	ン出力 ード ル放送アンテ	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス:地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節のまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ビン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5v ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カイン5mW/32Ω] ヘッドフォン出力と共用(ライン出カレベル 1Vrm デュアルメモリースロット×1※34[SDメモリー	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク グ ピーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力 ns) ・カード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモ		
TV機能 入力装置 外部インター	は	スLAN ド 94 マイク入力 ヘッドフォ ライン出力 メモリーカ 地上デジタ ナ入力端子	ン出力	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キー マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス:地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5vステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カイン5mW/32Ω] ヘッドフォン出カと共用(ライン出カレベル 1Vrmデュアルメモリースロット×1※34[SDメモリーリースティック(メモリースティック PRO、メモリ地上デジタル放送を選択した場合:F型同軸×1	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク グ ピーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力 ns) ・カード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモ		
TV機能 入力装置 外部インター	は	スLAN ド 94 マイク入力 ヘッドフォ ライン出力 メモリーカ 地上デジタ ナ入力端子	ン出力 ード ル放送アンテ	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス・地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインビータブースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5Vステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カイン5mW/32Ω] ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrmデュアルメモリースロット×1※34[SDメモリーリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック(メモリースティックを)	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク グ ピーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力 ns) ・カード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモ		
TV機能 入力装置 外部インター	は	スLAN ド 94 マイク入力 ヘッドフォ ライン出力 メモリーカ 地上デジタ ナ入力端子	ン出力	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キー マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス:地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5vステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カイン5mW/32Ω] ヘッドフォン出カと共用(ライン出カレベル 1Vrmデュアルメモリースロット×1※34[SDメモリーリースティック(メモリースティック PRO、メモリ地上デジタル放送を選択した場合:F型同軸×1	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク グローグンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力 ns) ・カード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモ		
TV機能 入力装置 外部インター フェイス	LAN	スLAN ド マイク入力 ヘッドフォ ライン出力 メモリーカ 地上デジタ ナ入力端子 B-CASカー	ン出力	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード*26*27*28(109キーマイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス*26*28*29(横ス・地上デジタル放送を選択した場合・無線リモコン・明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5vステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カイン5mW/32Ω] ヘッドフォン出力と共用(ライン出カレベル 1Vrmデュアルメモリースロット×1*34[SDメモリーリースティック(メモリーリースティック(メモリーリースティックに対しているが、アリースティックに対している。中国に対している。中国に対した場合:中国同軸×1地上デジタル放送を選択した場合:専用×1セレクションメニューにて選択可能	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク /] ビーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力 ns) カード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモ Jースティック PRO-HG デュオ)※37]		
TV機能 入力装置 外部インター フェイス	は	スLAN ド マイク入力 ヘッドフォ ライン出力 メモリーカ 地上デジタ ナ入力端子 B-CASカー	ン出力	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス:地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5v ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カイン 5mW/32Ω] ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrm デュアルメモリースロット×1※34[SDメモリーリースティック(メモリースティック PRO、メモリ地上デジタル放送を選択した場合: 専用×1 地上デジタル放送を選択した場合: 専用×1 セレクションメニューにて選択可能 490(W)×169(D)×362(H)mm(ディスブレー	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク /] ピーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力 ns) カード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモ リースティック PRO-HG デュオ)※37]		
TV機能 入力装置 外部インター フェイス	は AN ワイヤレ キーボーマウス リモコン ボタン USB IEEE 13S LAN サウンド 関連 カードスロット TV	スLAN ド 94 マイク入力 ヘッドフォ ライン出力 メモリーカ 地上デジタ ナ入力端子 B-CASカー	ン出力	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス・地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインビータブースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5v ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カイン 5mW/32Ω] ハッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrm デュアルメモリースロット×1※34[SDメモリーリースティック(メモリースティック PRO、メモリカースティック(メモリースティック PRO、メモリカースティック(メモリースティックを選択した場合: 専用×1 地上デジタル放送を選択した場合: 専用×1 セレクションメニューにて選択可能 490(W)×169(D)×362(H)mm(ディスプレ・490(W)×236(D)×346(H)mm(ディスプレ・490(W)×236(D)×346(H)mm(ディスプレ・490(W)×236(D)×346(H)mm(ディスプレ・400(W)×236(D)×346(H)mm(ディスプレ・490(W)×236(D)×346(H)mm(ディスプレ・400(W)×236(D)×346(H)mm(Fィススプレ・400(W)×236(D)×346(H)mm(Fィススプレ・400(W)×236(D)×346(H)mm(FィススZDレ・400(W)×236(D)×346(H)mm(FィスZDレ・400(W)×236(D)×346(D)×346(D)×346(D)×346(D)×346(D)×346(D)×346(D)×346(D)×346(D)×346(D)×346(D)×346(レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク /] ピーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力 ns) カード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモ リースティック PRO-HG デュオ)※37]		
TV機能 入力装置 外部インター フェイス	LAN	スLAN ド マイク入力 マイク入力 ライン出力 メモリーカ 地上デジタ ナ入力端子 B-CASカー	ン出力	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン・ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス・地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5Vステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カイン5mW/32Ω] ヘッドフォン出力と共用(ライン出カレベル 1Vrmデュアルメモリースロット×1※34[SDメモリーリースティック(メモリースティック PRO、メモリ・リースティック(メモリースティック PRO、メモリ・リースティック(メモリースティック PRO、メモリ・リースティック(メモリースティックの(W)×169(D)×362(H)mm(ディスブレー490(W)×169(D)×362(H)mm(ディスブレー392(W)×153(D)×32(H)mm	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク /] ピーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力 ns) カード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモ リースティック PRO-HG デュオ)※37]		
TV機能 入力装置 外部インター フェイス	LAN	スLAN ド マイク入力 マイク入力 ライン出力 メモリーカ 地上デジタ ナ入力端子 B-CASカー	ン出力	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタンワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス・地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ビン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5vステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カイン 5mW/32Ω] ヘッドフォン出カと共用(ライン出カレベル 1Vrmデュアルメモリースロット×1※34[SDメモリーリースティック(メモリースティックに多選択した場合:F型同軸×1 地上デジタル放送を選択した場合:F型同軸×1 セレクションメニューにて選択可能 490(W)×169(D)×362(H)mm(ディスブレ・490(W)×236(D)×346(H)mm(ディスブレ・392(W)×153(D)×32(H)mm	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク /] ピーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力 ns) カード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモ リースティック PRO-HG デュオ)※37]		
TV機能 入力装置 外部インター フェイス	LAN	スLAN ド 94 マイク入力 ヘッドフォ ライン出力 メモリーカ 地上デジタ ナ入力端子 B-CASカー 2部除く) ド	ン出力 ード ル放送アンテ	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード*26*27*28(109キーマイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン ワイヤレスレーザーマウス*26*28*29(横ス:地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン*明るさ調節のまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5v、ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5v、ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5v、ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブーストラッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrmデュアルメモリースロット×1*34[SDメモリーリースティック(メモリースティック PRO、メモリサースティック(メモリースティック PRO、メモリーリースティック(メモリースティック PRO、メモリーリースティック(メモリースティック PRO、メモリーリースティック(メモリースティック)の以下フォン出力と強力にあ合: F型同軸×1 セレクションメニューにて選択可能 490(W)×169(D)×362(H)mm(ディスブレー490(W)×256(D)×362(H)mm(ディスブレー392(W)×153(D)×32(H)mm 50(W)×258(D)×27.5(H)mm	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク /] ピーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力 ns) カード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモ リースティック PRO-HG デュオ)※37]		
TV機能 入力装置 外部インター フェイス	LAN	スLAN ド マイク入力 マイク入力 ライン出力 メモリーカ 地上デジタ ナ入力端子 B-CASカー	ン出力 ード ル放送アンテ	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタンワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス・地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ビン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5vステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カイン 5mW/32Ω] ヘッドフォン出カと共用(ライン出カレベル 1Vrmデュアルメモリースロット×1※34[SDメモリーリースティック(メモリースティックに多選択した場合:F型同軸×1 地上デジタル放送を選択した場合:F型同軸×1 セレクションメニューにて選択可能 490(W)×169(D)×362(H)mm(ディスブレ・490(W)×236(D)×346(H)mm(ディスブレ・392(W)×153(D)×32(H)mm	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク /] ピーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力 ns) カード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモ Jースティック PRO-HG デュオ)※37]		
TV機能 入力装置 外部インター フェイス	LAN	スLAN ド 94 マイク入力 ヘッドフォ ライン出力 メモリーカ 地上デジタ ナ入力端子 B-CASカー 2部除く) ド	ン出力 ード ル放送アンテ	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード*26*27*28(109キーマイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン ワイヤレスレーザーマウス*26*28*29(横ス:地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン*明るさ調節のまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5v、ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5v、ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5v、ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブーストラッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrmデュアルメモリースロット×1*34[SDメモリーリースティック(メモリースティック PRO、メモリサースティック(メモリースティック PRO、メモリーリースティック(メモリースティック PRO、メモリーリースティック(メモリースティック PRO、メモリーリースティック(メモリースティック)の以下フォン出力と強力にあ合: F型同軸×1 セレクションメニューにて選択可能 490(W)×169(D)×362(H)mm(ディスブレー490(W)×256(D)×362(H)mm(ディスブレー392(W)×153(D)×32(H)mm 50(W)×258(D)×27.5(H)mm	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク /] ピーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力 ns) カード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモ Jースティック PRO-HG デュオ)※37]		
TV機能 入力装置 外部インター フェイス FeliCaボート 外形寸法	LAN	スLAN ド 94 マイク入力 ヘッドフォ ライン出力 メモリーカ 地上デジタ ナ入力端子 B-CASカー 2部除く) ド	ン出力 ード ル放送アンテ - ドスロット	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ワイヤレスキーボード※26※27※28(109キーマイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタンのフィヤレスレーザーマウス※26※28※29(横ス・地上デジタル放送を選択した場合・無線リモコン※明るさ調節のまみ/画面消灯ボタン USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー4ビン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピータブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5v ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カインビータブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5v ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カインラーがW/32Ω] ヘッドフォン出力と共用(ライン出カレベル 1Vrm デュアルメモリースロット×1※34[SDメモリーリースティック(メモリースティック PRO、メモリリースティック(メモリースティック PRO、メモリカースティック(メモリースティックを選択した場合:専用×1 セレクションメニューにて選択可能 490(W)×169(D)×362(H)mm(ディスブレ・490(W)×236(D)×346(H)mm(ディスブレ・490(W)×258(D)×32(H)mm 50(W)×258(D)×27.5(H)mm 約8.4kg※41	レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、付き) クロール機能付き※30) :28 -オフUSB充電機能付き※31※32) デンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク /] ピーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力 ns) カード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモ Jースティック PRO-HG デュオ)※37]		

	PC-GV228MFAG	PC-GV219MFAG		
	PC-GV228NFAG	PC-GV219NFAG		
	PC-GV228RFAG	PC-GV219RFAG		
フレーム型番	PC-GV228MFGG	PC-GV219MFGG		
	PC-GV228NFGG	PC-GV219NFGG		
	PC-GV228RFGG	PC-GV219RFGG		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※39	j区分 0.00068(AAA)	j区分 0.00073(AAA)		
電波障害対策	VCCI ClassB			
温湿度条件	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと			
本体色	セレクションメニューにて選択可能			
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック			
主な添付品	マニュアル、ACアダプタ、乾電池(単三アルカリ:4本 キーボード・マウス用)			
	地上デジタル放送を選択した場合:B-CASカード、	、リモコン、乾電池(単三アルカリ:2本 リモコン用)		

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

		Y			
		PC-GV228MFAG	PC-GV219MFAG		
		PC-GV228NFAG	PC-GV219NFAG		
フレーム型番		PC-GV228RFAG	PC-GV219RFAG		
		PC-GV228MFGG	PC-GV219MFGG		
		PC-GV228NFGG	PC-GV219NFGG		
		PC-GV228RFGG	PC-GV219RFGG		
インストールOS	・サポートOS	いずれか選択可能			
		・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規	版※1※2		
		・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	*1		
メインメモリ	標準	いずれか選択可能			
*4*5*7		· 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2, PC	3-8500対応、デュアルチャネル対応)※9※10		
		· 4GB%8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2	2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)		
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:0]			
1 4	最大容量	4GB*8			
	ハードディスクドライブ※15(詳細				
	は別表(p.39)をご覧ください)	・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)			
	10/13X (p.00) 2 C 32 \ / C C 0 · /	・約1TB(Serial ATA、5400回転/分)			
		・約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)			
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
1	(p.37)をご覧ください)	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]			
	(5.57) 22% (7220.)	・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※16			
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能			
AZILIIA BU		·無し			
		…し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※19※20	※21※22※23※24(IFFF802 11a/h/g/n進拠)		
TV機能(詳細は5	表(p.37)をご覧ください)	いずれか選択可能	AL TALLACOAL TREELOOL. TTU BY BY THE JEE		
I V IXXHE (DTIMITO)	が(p.07)をご見くだことり	・無し			
		- ボン - 地上デジタル放送対応※25			
FeliCaポート		いずれか選択可能			
I Chodyk		・無し			
		・FeliCaポート(外付け)(USB接続)(Version 1.0)			
本体色		いずれか選択可能	5)		
******		・パールホワイト			
		ト・ファインブラック			
		· クランベリーレッド			
主なソフトウェア	7	いずれか選択可能			
エペンフトリエノ		いずれが選択り能 ・無し			
		・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※40			
		· Microsoft® Office Personal 2007 **40 · Microsoft® Office Personal 2007 with Mic			
		iviliciosoit office Personal 2007 with Mic	rosort- oince PowerPoint 2007 * 40		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-MEO43C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 5: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 8: 32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 11: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

- ※ 12: 最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 13: 接続はできません。
- ※ 14: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 15: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 16: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 17: MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※ 18: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 19: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 20: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 21: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 22: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 23: W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細はhttp://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 24: IEEE802.11b/g(2:4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアブリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 25: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 26: 金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※ 27: キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 28: 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 29: マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 30: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 31: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 32: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 33: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 34: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 35:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 36: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダブタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダブタ→SDカード変換アダブタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 37: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)が「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットバラリルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットバラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 38: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 39: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 40: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 41: Windows® 7 Professional 32ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN、地上デジタル放送の構成にて測定。

■BD/DVD/CDドライブ仕様

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	
		(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッ	
			ファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-	
			R/+R 2層書込み]	
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速	最大24倍速	
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-RAM*8	最大5倍速	最大5倍速	
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	
	BD-ROM	最大6倍速	-	
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-	
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	-	
	BD-RE (1層)	最大4倍速	-	
	BD-RE (2層)	最大4倍速	-	
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速	
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-RW※7	最大6倍速	最大6倍速	
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-	
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	-	
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	-	
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	-	

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

■TV機能仕様一覧

●受信機能

TVチューナー		地上デジタルチューナー
	チューナー数	1個
対応する放送の種類		地上デジタル放送※1
CATVパススルー対応		対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)
字幕放送		対応
データ放送		対応
双方向サービス		対応※2
EPG(電子番組表)		対応

●ハードディスクへの録画時間

			1時間あたりの	字幕	最大録画時	間(最大録画容量)(めや	す)※4※5
			録画に必要な	表示	約1TB(Serial ATA、	約1TB(Serial ATA、	約500GB(Serial ATA、
l		% 18	ハードディスク	対応	高速7200回転/分)	5400回転/分)	高速7200回転/分)
録画モード			容量※3※4	V31/IV	(約887GB)	(約887GB)	(約421GB)
ダイレクト※6	地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約123時間	約123時間	約58時間
9100100	地上デジタル標準テ レビ放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約264時間	約264時間	約125時間
ファイン※6		約8Mbps	約3.4GB	0	約264時間	約264時間	約125時間
ファインロング※6		約4Mbps	約1.7GB	0	約528時間	約528時間	約250時間
ロング※7		約2Mbps	約900MB	0	約1057時間	約1057時間	約502時間

●外付けUSBハードディスク※15への録画時間

			1時間あたりの	字幕	録画時間(想定録画容量※17)(めやす)		
録画モード		ビットレート ※18	録画に必要な ハードディスク 容量※3※4	表示対応	約1.5TB※11	約1TB※11	約500GB※11
ダイレクト※6	地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約190時間	約130時間	約60時間
3100100	地上デジタル標準テ レビ放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファイン※6		約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファインロング※6		約4Mbps	約1.7GB	0	約830時間	約550時間	約270時間
ロング※7		約2Mbps	約900MB	0	約1660時間	約1110時間	約550時間

●メディアへの保存時間

	102 11 11 12 12	-					
				字幕	保存時間	(めやす)	
メディア	録画形式	録画モード		表示 対応	DVDスーパーマルチドライブモデル	ブルーレイディスクドライブモデル	
		ダイレクト	地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	0	_	約3時間/約6時間	
BD-R(1層/2層)		*6	地上デジタル標準テレ ビ放送	0	-	約6時間30分/約13時間	
BD-RE(1層/2	BD-AV形式	ファイン※6		0	_	約6時間30分/約13時間	
層)※8		ファインロング	7 %6	0	_	約13時間/約27時間	
		ロング※7		0	_	約27時間/約55時間	
		1ディスクダビング※14		0	_	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※19	
	AVCREC形式	ファイン※6		0	約1時間10分/約2時間10分		
		ファインロング※6		0	約2時間30分/約4時間40分		
		ロング※7		0	約5時間/約9時間30分		
DVD-R(1層/		1ディスクダビング※14		0	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※19		
2層)※9		高画質※7		×	約1時間20分/約2時間20分		
	DVD-VR形式	標準画質※7		×	約2時間30分/約4時間40分		
	%10	長時間※7		×	約5時間/約9時間		
		1ディスクダヒ	1ディスクダビング※7		メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※19		
		ファイン※6		0	約1時間10分		
	AVCREC形式	ファインロング	7*6	0	約2時間30分		
DVD-RAM(片	AVOITEO/DIG	ロング※7		0	約5時間		
面4.7GB)※9		1ディスクダヒ	<u>、</u> ング※14	0	メディアの空き容量によって、記録	時間は異なります。※19	
※11		高画質※7		×	約1時間10分		
	DVD-VR形式	標準画質※7		×	約2時間20分		
	*10	長時間※7		×	約5時間		
		1ディスクダヒ	ごング※7	×	メディアの空き容量によって、記録	時間は異なります。※19	

●外でもVIDEO(SDメモリーカード※12への保存時間)※13

録画モード	ビットレート 字幕表示対応		保存時間(めやす)			
歌画モード	*18	· 于帝衣小刈心	16GB %4%16	8GB %4%16	4GB %4%16	2GB %4%16
外でもVIDEO (携帯用録画)	約600kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。本機では、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する 先(ハードディスク、BD/DVDメディア、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および 周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。
- ※ 3:録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。

- ※ 4: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 5: 出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)に録画した場合のめやす時間です。実際の録画時間や、TVソフトに表示される録画可能時間とは一致しない場合があります。出荷時の録画先ドライブはCドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切り換えが必要になる場合があります。
- ※ 6: 放送された解像度のままで録画します。
- 7: 解像度は、720×480となります。
- ※ 8: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。次世代著作権保護技術AACSに対応しています。
- 9: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- ※ 10: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/ロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- 11: 1GBを10億(1000°)バイト、1TBを1兆(1000°)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 12: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカードになります。
- ※ 13: 外でもVIDEOの解像度は、320×180となります。パソコン本体では再生できません。動作確認済機器に関しましては http://121ware.com/catalog/sotodemo/ をご覧ください。
- ※ 14: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。
- ※ 15: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/hddlist/ をご覧ください。
- ※ 16: SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。録画データファイル1つ当たりの最大サイズは約2GBです。
- ※ 17: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 18: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 19: メディアの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、メディアへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。

■ハードディスクドライブ什様一覧

	ドライブ	ハードディス	クドライブ:1		約1TB(Serial ATA、高速	約1TB(Serial ATA、	約500GB(Serial ATA、
		*1			7200回転/分)	5400回転/分)	高速7200回転/分)
		Windows®	Cドライブ/	標準ソフトウェア	約896GB /約870GB		約431GB /約404GB
		システムか	空き容量	パックの場合※3			
-		ら認識され	Dドライブ/	標準ソフトウェア	約18GB /約18GB		
L		る容量※2	空き容量	パックの場合※3			

- ※ 1: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 初回起動直後にWindows®システムから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows® 7 Professional 32ビット 正規版、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。

●タイプ W (21.5型ワイドディスプレイモデル)(タッチパネルモデル)

フレーム型番				PC-GV328LNAG PC-GV328YNAG	PC-GV299LNAG PC-GV299YNAG			
インストール09	2.##2_ k	.00		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版:				
	シ・リルート	<u> 105</u>						
CPU	E1 (C	K.		インテル® Core™ i5-650 プロセッサー				
	動作周波	数		3.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロ 2.93GHz ジーに対応:最大3.46GHz)				
	コア数/	スレッド数		2コア/ 4スレッド(インテル® ハイパースレッディ	ング・テクノロジーに対応)			
	キャッシュメモリ			4MB(3次キャッシュ)	22 7 27 E2 TEXHUN			
バスクロック	メモリバ			1333MHz				
チップセット	JA LOM.	^						
	価准の早	/最大容量		インテル® H55 Express チップセット				
*3*4*6				セレクションメニューにて選択可能/ 4GB※7 DIMMスロット×2「空き:01				
	スロット		III 1					
表示機能	標準アイ.	スプレイ[型		21.5型ワイド(タッチパネル)(スーパーシャインビ	ユーEX液晶ハFull HDハティスフレイ本体一体型			
		表示寸法() エリア)	′クティフ表示	476(W)×268(H)mm				
		画素ピッチ		0.248mm				
		LCDドット打	友けの割合※10	0.00013%以下				
	表示色	標準ディス	プレイ	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×	1024ドット※11、1024×768ドット※11、			
	(解像度)			800×600ドット※11)				
	本機のサデジタル		デジタル	-*12				
			ディスプレイ					
ı	1	表示モード		-*12				
			ディスプレイ					
			HDMI接続時	-*12				
	グラフィ	ー ックアクセラ		インテル® HD グラフィックス				
		ックスメモリ		メインメモリが2GBの場合:最大763MB%5				
))) 1) J J J J J J J J J J J J J J J			メインメモリが4GBの場合※7:最大1435MB※5				
ドライブ	ハードデ	ィスクドラィ	′ブ※14	セレクションメニューにて選択可能				
)/CDドライ		セレクションメニューにて選択可能				
	スピーカ			内蔵2.1chステレオスピーカー				
JJJIIIXHE	XE = 11			スピーカー 3W+3W				
-				ウーファー 6W(SR-Bass方式搭載)※16				
	音源/サラウンド機能			インテル® High Definition Audio準拠(最大192	レリッ/24ビット※19 フラレオDCM同時録辛更			
	日がノソ	ノフノド版明	5	生機能、MIDI再生機能)、MaxxAudio®機能※17、				
				ビームフォーミング)				
	サウンド	チップ		RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN	, , ,		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
四101双形	ワイヤレ	71 ANI		セレクションメニューにて選択可能				
 TV機能(詳細は)			£+1.)	地上デジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応※25※26				
入力装置	がる(p.46) キーボー		201)	地上ナンタル放送対応・10かり10」サービス対応※25※26				
人刀表但	+ -\ -	Γ		マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン付き)				
	747			ワイヤレスレーザーマウス※27※29※30(横スクロール機能付き※31)				
	マウス			一切 マレスレーリーマリス ※27 ※29 ※30 (横入 グロール 検能的 き ※31) 無線リモコン ※29				
	リモコン							
	タッチパ:	イル		タッチパネル(マルチタッチ方式) HDMI/D端子ボードを選択しない場合				
	ボタン							
				・明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン				
				HDMI/D端子ボードを選択した場合 ・明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン、外部入力ボタン(入力切替、音量※35)				
外部インター	LISP#2	1		・明ると調即しまみ/画面/月灯ボタン、外部入りボタ USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワー:				
				056 2:0×6(バクコン本体圧関固の端子にバソー。 4ピン×1	2 200010世版形130 ぶるとぶるる)			
フェイス	IEEE1394							
フェイス		LAN						
フェイス	LAN	LIDVA +	,	RJ45×1	コニトル田ナルキオ			
フェイス	LAN	HDMI入力		セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択				
フェイス	LAN 映像入力	D端子		セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択				
フェイス	LAN 映像入力 サウンド	D端子 光デジタル		セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択				
フェイス	LAN 映像入力	D端子 光デジタル (S/PDIF)と	出力	セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 角型×1	Rにより異なります			
フェイス	LAN 映像入力 サウンド	D端子 光デジタル	出力	セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 角型×1 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダ ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]	Rにより異なります ンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク			
フェイス	LAN 映像入力 サウンド	D端子 光デジタル (S/PDIF)と	出力 ※36	セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 角型×1 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダ ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インと	Rにより異なります ンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク			
フェイス	LAN 映像入力 サウンド	D端子 光デジタル (S/PDIF) _b マイク入力 ヘッドフォ	出力 ※36 ン出力	セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 角型×1 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダ ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インと 5mW/32Ω]	Rにより異なります ンス 64k Ω 、入力レベル 100mVrms(マイク ピーダンス 16~100 Ω (推奨32 Ω)、出力電力			
フェイス	LAN 映像入力 サウンド	D端子 光デジタル (S/PDIF)と マイク入力 ヘッドフォ ライン入力	出力 ※36 ン出力	セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 角型×1 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダ ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インと 5mW/32Ω] マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64k	Rにより異なります ンス 64 k Ω 、入力レベル 100 m V rms $(マイク$ ピーダンス $16\sim100\Omega$ (推奨 32Ω)、出力電力 Ω 、入力レベル $1V$ rms $)$			
フェイス	LAN 映像入力 サウンド 関連	D端子 光デジタル (S/PDIF)と マイク入力 ヘッドフォ ライン入力 ライン出力	出力 ※36 ン出力	セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択角型×1 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インと5mW/32Ω] マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64kヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms	Rにより異なります ンス 64 k Ω 、入力レベル 100 m V rms $(マイク)$ ピーダンス $16\sim100\Omega$ (推奨 32Ω)、出力電力 Ω 、入力レベル $1V$ rms) s)			
フェイス	LAN 映像入力 サウンド 関連 カード	D端子 光デジタル (S/PDIF)と マイク入力 ヘッドフォ ライン入力	出力 ※36 ン出力	セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 角型×1 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダ ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インヒ 5mW/320] マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64k ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms トリブルメモリースロット×1※37[SDメモリーオ	Rにより異なります ンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク ピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力 Ω、入力レベル 1Vrms) s) bード(SDHCメモリーカード)※38※39、メモ			
フェイス	LAN 映像入力 サウンド 関連	D端子 光デジタル (S/PDIF)と マイク入力 ヘッドフォ ライン入力 ライン出力	出力 ※36 ン出力	セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 角型×1 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダ ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インと 5mW/32Ω] マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64k ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms トリブルメモリースロット×1※37[SDメモリーブ リースティック(メモリースティック PRO、メモリ	Rにより異なります ンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク ピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力 Ω、入力レベル 1Vrms) s) bード(SDHCメモリーカード)※38※39、メモ			
フェイス	LAN 映像入力 サウンド 関連 カード スロット	D端子 光デジタル (S/PDIF)と マイク入力 ヘッドフォ ライン入力 ライン出力 メモリーカ	出力 ※36 ン出力 ード	セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 角型×1 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダ ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5VJ ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インと 5mW/32Ω] マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64k ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1 Vrms トリブルメモリースロット×1※37[SDメモリーナ リースティック(メモリースティック PRO、メモリ チャーカード※41]	Rにより異なります ンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク ピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力 Ω、入力レベル 1Vrms) s) bード(SDHCメモリーカード)※38※39、メモ			
フェイス	LAN 映像入力 サウンド 関連 カード	D端子 光デジタル (S/PDIF)と マイク入力 ヘッドフォ ライン入力 ライン出力 メモリーカ 地上デジタ	出力 ※36 ン出力 一ド ル放送	セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 角型×1 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダ ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インと 5mW/32Ω] マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64k ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms トリブルメモリースロット×1※37[SDメモリーブ リースティック(メモリースティック PRO、メモリ	Rにより異なります ンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク ピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力 Ω、入力レベル 1Vrms) s) bード(SDHCメモリーカード)※38※39、メモ			
フェイス	LAN 映像入力 サウンド 関連 カード スロット	D端子 光デジタル (S/PDIF)と マイク入力 ヘッドフォ ライン入力 ライン出力 メモリーカ 地上デジタ アンテナ入	出力 ※36 ン出力 一ド ル放送	セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択 角型×1 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダ ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5VJ ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インと 5mW/32Ω] マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64k ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1 Vrms トリブルメモリースロット×1※37[SDメモリーナ リースティック(メモリースティック PRO、メモリ チャーカード※41]	Rにより異なります ンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク ピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力 Ω、入力レベル 1Vrms) s) bード(SDHCメモリーカード)※38※39、メモ			

フレーム型番		PC-GV328LNAG	PC-GV299LNAG				
ノレーム空音		PC-GV328YNAG PC-GV299YNAG					
外形寸法	本体(突起部除く)	576(W)×240(D)×467(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時)					
		629(W)×345(D)×480(H)mm(ディスプレ	629(W)×345(D)×480(H)mm(ディスプレイ最大傾斜・最大回転時)				
	キーボード	392(W)×153(D)×32(H)mm					
	リモコン	50(W)×258(D)×27.5(H)mm					
質量	本体	約17kg※46					
	キーボード/マウス/リモコン	約705g%42 /約72g%42 /約140g%42					
電源		AC100V±10%、50/60Hz					
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約90W※46 /約175W※46 /約8W※46	約89W%46/約167W%46/約8W%46				
省エネ法に基づ	びくエネルギー消費効率※43	_	j区分 0.00069(AAA)				
エネルギー消費	対率※44	0.00064	-				
電波障害対策		VCCI ClassB					
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
本体色		セレクションメニューにて選択可能					
ソフトウェアハ	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	標準ソフトウェアパック					
主な添付品		マニュアル、電源コード、B-CASカード、リモコン、乾電池(単三アルカリ:6本 キーボード・マウス・リモコン用)、クリーニングクロス					

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番			PC-GV328LNAG PC-GV328YNAG	PC-GV299LNAG PC-GV299YNAG			
インストールの	S・サポート	•OS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2				
メインメモリ	標準		いずれか選択可能				
*3*4*6			・2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)※8※9 ・4GB※7(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)				
	スロット	数	DIMMスロット×2[空き:0]				
	最大容量		4GB * 7				
ドライブ		ィスクドライブ※14(詳細 .51)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)				
	1	D/CDドライブ(詳細は別表 :ご覧ください)	いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※15				
通信機能	ワイヤレ	ZLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※19※2 準拠)	20%21%22%23%24(IEEE802.11a/b/g/n			
外部インター フェイス	HDMI/D	端子ボード	いずれか選択可能 ・無し ・HDMI/D端子ボード				
		HDMI入力	HDMI/D端子ボードを選択した場合 ・HDMI入力端子×1[1080p/1080i/720p/480p/480i]				
	D端子		HDMI/D端子ボードを選択した場合 ・D端子×1[D1/D2/D3/D4]、音声入力端子(L/R)×1				
FeliCaポート			いずれか選択可能 ・無し ・ FeliCaポート(外付け)(USB接続)(Version 1.0)				
本体色			いずれか選択可能 ・ファインブラック ・クランベリーレッド				
主なソフトウェア			いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※45 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Mic	rosoft® Office PowerPoint® 2007※45			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 増設メモリは、PC-AC-ME046C(2GB、PC3-10600)を推奨します。
- 4: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 6: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 7: 32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 8: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 9:2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。

- ※ 10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 11: 最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。 擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 12: 接続はできません。
- ※ 13: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。 搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 14: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 15: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 16: SR-BassはYAMAHA特許の新低音再生技術です。
- ※ 17: MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※ 18: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 19: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 20: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- 21: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 22: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 23: W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 24: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、 で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 25: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 26:「ひかりTV」を快適に視聴いただくため、パソコンは有線(ケーブル)で回線終端装置(ONU)やルータに接続した状態でのご利用をおすすめします。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。ワイヤレスLANで「ひかりTV」を視聴する場合は、動作確認済み機器(ワイヤレスLANルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。動作確認済み機器に関しては、http://121ware.com/catalog/iptv/をご覧ください。「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスはご覧いただけません。
- ※ 27: 金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※ 28: キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 29: 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 30: マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 31: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 32: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 33: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 34: USBポートの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大900mA、USB 2.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※ 35: 接続された外部入力装置の音量を調整することができます。
- ※ 36: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 37: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 38: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 39: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 40: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)ボュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットバラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 41: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 42: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 43: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 44: 省エネ法の対象外ですが、省エネ法(2007年度基準)を準用し参考値として表示しています。
- ※ 45: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 46: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約1TB(高速 7200回転/分)、インテル® HD グラフィックス、高速11n対応ワイヤレスLAN、地上デジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応、タッチパネル(マルチタッチ方式)、HDMI/D端子ボードの構成にて測定。

●タイプ W (23型ワイドディスプレイモデル)

				PC-GV328BLAG	PC-GV299BLAG	PC-GV256GLAG		
I				PC-GV328BLGG	PC-GV299BLGG	PC-GV256HLAG		
				PC-GV328DLAG	PC-GV299DLAG	PC-GV256JLAG		
				PC-GV328ELAG	PC-GV299ELAG	PC-GV256GLGG		
				PC-GV328FLAG	PC-GV299FLAG	PC-GV256HLGG		
				PC-GV328DLGG	PC-GV299DLGG	PC-GV256JLGG		
				PC-GV328ELGG	PC-GV299ELGG	10-042000200		
フレーム型番								
				PC-GV328FLGG	PC-GV299FLGG			
				PC-GV328GLAG	PC-GV299GLAG			
				PC-GV328HLAG	PC-GV299HLAG			
				PC-GV328JLAG	PC-GV299JLAG			
				PC-GV328GLGG	PC-GV299GLGG			
				PC-GV328HLGG	PC-GV299HLGG			
				PC-GV328JLGG	PC-GV299JLGG			
インストール09	S・サポート	.OS		セレクションメニューにて選択可	1 能			
12711 7001	5 7 / 1			· Windows® 7 Home Premiun				
0.011				· Windows® 7 Professional 3		[
CPU					インテル® Core™ i3-530 プロ			
				セッサー	セッサー	ロセッサー		
	動作周波	数		3.20GHz(インテル® ターボ・	2.93GHz	2.53GHz(インテル® ターボ・		
				ブースト・テクノロジーに対応:		ブースト・テクノロジーに対応:		
				最大3.46GHz)		最大3.46GHz)		
	コア数/	スレッド数			· \イパースレッディング・テクノロ			
		XX		ジーに対応)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ハイパースレッディング・テクノ		
				- (CV3//U/)		ハイハースレッティング・テラブ		
	4			414D (0)5 +				
	_	ュメモリ		4MB(3次キャッシュ)		8MB(3次キャッシュ)		
バスクロック	メモリバ	ス		1333MHz				
チップセット				インテル® H55 Express チッフ	゚゚セット			
メインメモリ	標準容量	/最大容量		セレクションメニューにて選択可				
*3*4*6	スロット			DIMMスロット×2[空き:0]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
表示機能		<u>数</u> スプレイ[型	来1		どっ _ EV IDS添目\/E.ill UD\「二	ノフプレイ木体――仕刊		
4文/1/1双形	15年ノ1			23型ワイド (スーパーシャインビュー EX IPS液晶) (Full HD) [ディスプレイ本体一体型]				
			′クティフ表示	509(W)×286(H)mm				
		エリア)						
		画素ピッチ		0.265mm				
		LCDドット技	bけの割合※12	0.00013%以下				
	表示色	標準ディス		・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がB、D、E、Fの場合				
	(解像度)	1347		最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット※14、1024×768ドット※14、				
	(/3+18\/34.)							
				800×600ドット※14)				
				・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がG、H、Jの場合 最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット※13、1024×768ドット※13、				
					U N Y N . 1280 × 1024 N Y N *	13、1024×768トット※13、		
				800×600ドット※13)				
		本機のサ	デジタル	-*15				
		ポートする	ディスプレイ					
		表示モード	アナログ	-*15				
			ディスプレイ					
			HDMI接続時	-*15				
	ガニコ・	<u> </u> カマタナ- =						
	ンフノイ	ックアクセラ	ノレータ		□□□)の■がB、D、E、Fの場合			
				インテル® HD グラフィックス				
I .				・フレーム型番(PC-GV□□□■				
I	1			NVIDIA® GeForce® GT 3301	M			
			11/10	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がB、D、E、Fの場合 メインメモリが2GBの場合:				
	グラフィ	ックスメモリ	J % 16					
	グラフィ	ックスメモリ	J * 16	・ノレーム型番(PC-GV□□□■ メインメモリが2GBの場合:最		最大1759MB※7※8		
	グラフィ	ックスメモリ	J:: 16	メインメモリが2GBの場合: 最:	大763MB※5			
	グラフィ	ックスメモリ	J ** 16	メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9	大763MB※5 I:最大1435MB※5	メインメモリが4GBの場合※9:		
	グラフィ	ックスメモリ	J: 16	メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9 ・フレーム型番(PC-GV□□□■	大763MB※5 □:最大1435MB※5 □□□)の■がG、H、Jの場合			
	グラフィ	ックスメモリ	J: 16	メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9 ・フレーム型番(PC-GV□□□■ メインメモリが2GBの場合:最	大763MB※5 I:最大1435MB※5 □□□)の■がG、H、Jの場合 大1755MB※7※8	メインメモリが4GBの場合※9:		
[*= / -2]				メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9 ・フレーム型番(PC-GV□□□■ メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9	大763MB※5 ::最大1435MB※5 □□□□)の量がG、H、Jの場合 大1755MB※7※8 ::最大2427MB※7※8	メインメモリが4GBの場合※9:		
ドライブ	ハードデ	ィスクドラィ	イブ※17	メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9 ・フレーム型番(PC-GVI□□■ メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9 セレクションメニューにて選択可	大763MB※5 ::最大1435MB※5 □□□□)の量がG、H、Jの場合 大1755MB※7※8 ::最大2427MB※7※8	メインメモリが4GBの場合※9:		
ドライブ	ハードデ		イブ※17	メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9 ・フレーム型番(PC-GV)□□■ メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合:最 セレクションメニューにて選択可 セレクションメニューにて選択可	大763MB※5 ::最大1435MB※5 □□□□)の量がG、H、Jの場合 大1755MB※7※8 ::最大2427MB※7※8	メインメモリが4GBの場合※9:		
ドライブサウンド機能	ハードデ	ィスクドラィ D/CDドライ	イブ※17	メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9 ・フレーム型番(PC-GVI□□■ メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9 セレクションメニューにて選択可	大763MB※5 ::最大1435MB※5 □□□□)の量がG、H、Jの場合 大1755MB※7※8 ::最大2427MB※7※8	メインメモリが4GBの場合※9:		
	ハードデ BD/DVI	ィスクドラィ D/CDドライ	イブ※17	メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9 ・フレーム型番(PC-GV)□□■ メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合:最 セレクションメニューにて選択可 セレクションメニューにて選択可	大763MB※5 ::最大1435MB※5 □□□□)の量がG、H、Jの場合 大1755MB※7※8 ::最大2427MB※7※8	メインメモリが4GBの場合※9:		
	ハードデ BD/DVI	ィスクドラィ D/CDドライ	イブ※17	メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9・フレーム型番(PC-GV□□□■ メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9 セレクションメニューにて選択可 セレクションメニューにて選択可 内蔵2.1chステレオスピーカー スピーカー 3W+3W	大763MB※5 :最大1435MB※5 □□□)の■がG、H、Jの場合 大1755MB※7※8 :最大2427MB※7※8 i能	メインメモリが4GBの場合※9:		
	ハードデ BD/DVI スピーカ	ィスクドラィ D/CDドライ	(ブ※17 ブ	メインメモリが2GBの場合:最メインメモリが4GBの場合※9・フレーム型番(PC-GV□□□■メインメモリが2GBの場合:最メインメモリが4GBの場合※9セレクションメニューにて選択可セレクションメニューにて選択可内蔵2.1chステレオスピーカースピーカー。3W+3Wウーファー。6W(SR-Bass方式)	大763MB※5 :最大1435MB※5 □□□□の■がG、H、Jの場合 大1755MB※7※8 :最大2427MB※7※8 Ti能 Ti能	メインメモリが4GBの場合※9: 最大2399MB※7※8		
	ハードデ BD/DVI スピーカ	ィスクドラィ D/CDドライ	(ブ※17 ブ	メインメモリが2GBの場合:最メインメモリが4GBの場合※9・フレーム型番(PC-GVI□■ メインメモリが2GBの場合:最メインメモリが4GBの場合:最大インメモリが4GBの場合※9セレクションメニューにて選択可セレクションメニューにて選択可内蔵2.1chステレオスピーカースピーカー 3W+3Wウーファー 6W(SR-Bass方式インテル® High Definition Aud	大763MB※5 ::最大1435MB※5 □□□)の量がG、H、Jの場合 大1755MB※7※8 ::最大2427MB※7※8 T能 T能 Š載)※19 dio準拠(最大192kHz/24ビット	メインメモリが4GBの場合※9: 最大2399MB※7※8 ***21、ステレオPCM同時録音再		
	ハードデ BD/DVI スピーカ	ィスクドラィ D/CDドライ	(ブ※17 ブ	メインメモリが2GBの場合:最メインメモリが4GBの場合※9・フレーム型番(PC-GV□□■メインメモリが2GBの場合:最メインメモリが4GBの場合:最大インメモリが4GBの場合※9セレクションメニューにて選択可力減2.1chステレオスピーカースピーカー 3W+3Wフーファー 6W(SR-Bass方式ゲインテル® High Definition Aud生機能、MIDI再生機能)、MaxxA	大763MB※5 :最大1435MB※5 □□□□の■がG、H、Jの場合 大1755MB※7※8 :最大2427MB※7※8 Ti能 Ti能	メインメモリが4GBの場合※9: 最大2399MB※7※8 ***21、ステレオPCM同時録音再		
	ハードデ BD/DVI スピーカ 音源/サ	ィスクドラィ D/CDドライ ラウンド機能	(ブ※17 ブ	メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9 ・フレーム型番(PC-GV□□□■ メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが2GBの場合:最 フィンメニューにて選択可 セレクションメニューにて選択可 内蔵2.1chステレオスピーカー スピーカー 3W+3W ウーファー 6W(SR-Bass方式) インテル® High Definition Aud 生機能、MIDI再生機能)、MaxxA ビームフォーミング)	大763MB※5 ::最大1435MB※5 □□□)の量がG、H、Jの場合 大1755MB※7※8 ::最大2427MB※7※8 T能 T能 Š載)※19 dio準拠(最大192kHz/24ビット	メインメモリが4GBの場合※9: 最大2399MB※7※8 ***21、ステレオPCM同時録音再		
サウンド機能	ハードデ BD/DVI スピーカ	ィスクドラィ D/CDドライ ラウンド機能	(ブ※17 ブ	メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9 ・フレーム型番(PC-GV□□□■ メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合:最 フリウションメニューにて選択回 内蔵2.1chステレオスピーカー スピーカー 3W+3W ウーファー 6W(SR-Bass方式) インテル® High Definition Aud 生機能、MIDI再生機能)、MaxxA ビームフォーミング) RealTek社製 ALC262搭載	大763MB※5 ::最大1435MB※5 ::最大1435MB※5 □□□:○■がG、H、Jの場合 大1755MB※7※8 ::最大2427MB※7※8 fi能 fi能 fik fik fik fik dio準拠(最大192kHz/24ビット :udio*機能※20、マイク機能(ノー)	メインメモリが4GBの場合※9: 最大2399MB※7※8 ***21、ステレオPCM同時録音再		
	ハードデ BD/DVI スピーカ 音源/サ	ィスクドラィ D/CDドライ ラウンド機能	(ブ※17 ブ	メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9 ・フレーム型番(PC-GV□□□■ メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが2GBの場合:最 フィンメニューにて選択可 セレクションメニューにて選択可 内蔵2.1chステレオスピーカー スピーカー 3W+3W ウーファー 6W(SR-Bass方式) インテル® High Definition Aud 生機能、MIDI再生機能)、MaxxA ビームフォーミング)	大763MB※5 ::最大1435MB※5 ::最大1435MB※5 □□□:○■がG、H、Jの場合 大1755MB※7※8 ::最大2427MB※7※8 fi能 fi能 fik fik fik fik dio準拠(最大192kHz/24ビット :udio*機能※20、マイク機能(ノー)	メインメモリが4GBの場合※9: 最大2399MB※7※8 ***21、ステレオPCM同時録音再		
サウンド機能	ハードデ BD/DVI スピーカ 音源/サ	ィスクドラィ D/CDドライ ラウンド機能 チップ	(ブ※17 ブ	メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合※9 ・フレーム型番(PC-GV□□□■ メインメモリが2GBの場合:最 メインメモリが4GBの場合:最 フリウションメニューにて選択回 内蔵2.1chステレオスピーカー スピーカー 3W+3W ウーファー 6W(SR-Bass方式) インテル® High Definition Aud 生機能、MIDI再生機能)、MaxxA ビームフォーミング) RealTek社製 ALC262搭載	大763MB※5 ::最大1435MB※5 □□□□○の■がG、H、Jの場合 大1755MB※7※8 ::最大2427MB※7※8 i能 i能 ik jk	メインメモリが4GBの場合※9: 最大2399MB※7※8 ***21、ステレオPCM同時録音再		
サウンド機能	ハードデ BD/DVI スピーカ 音源/サ サウンド LAN	ィスクドラィ D/CDドライ ラウンド機能 チップ	(ブ※17 ブ	メインメモリが2GBの場合:最メインメモリが4GBの場合※9・フレーム型番(PC-GVIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	大763MB※5 :最大1435MB※5 □□□)の■がG、H、Jの場合 大1755MB※7※8 :最大2427MB※7※8 T能 T能 Š截)※19 dio準拠(最大192kHz/24ビット .udio*機能※20、マイク機能(ノー /10BASE-T対応 T能	メインメモリが4GBの場合※9: 最大2399MB※7※8 ***21、ステレオPCM同時録音再		

			PC-GV328BLAG	PC-GV299BLAG	PC-GV256GLAG		
			PC-GV328BLGG	PC-GV299BLGG	PC-GV256HLAG		
			PC-GV328DLAG	PC-GV299DLAG	PC-GV256JLAG		
			PC-GV328ELAG	PC-GV299ELAG	PC-GV256GLGG		
			PC-GV328FLAG	PC-GV299FLAG	PC-GV256HLGG		
			PC-GV328DLGG	PC-GV299DLGG	PC-GV256JLGG		
フレーム型番			PC-GV328ELGG	PC-GV299ELGG			
フレーム空田			PC-GV328FLGG	PC-GV299FLGG			
			PC-GV328GLAG	PC-GV299GLAG			
			PC-GV328HLAG	PC-GV299HLAG			
			PC-GV328JLAG	PC-GV299JLAG			
			PC-GV328GLGG	PC-GV299GLGG			
			PC-GV328HLGG	PC-GV299HLGG			
			PC-GV328JLGG	PC-GV299JLGG			
入力装置	キーボー	L*	ワイヤレスキーボード※30※31※32(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、				
八刀衣但	+-//-	T	1		ソフタッテスタードボタン、		
			マイ チョイスボタン、ECOボタン	ノ、スームボタン付き)			
	マウス		ワイヤレスレーザーマウス※30	※32※33(横スクロール機能付き	*34)		
	リモコン		無線リモコン※32				
				- 10 ^			
	ボタン		HDMI/D端子ボードを選択しない				
			・明るさ調節つまみ/画面消灯ボタ	7ン			
	1		HDMI/D端子ボードを選択した場	合			
	1			』ロ タン、外部入力ボタン(入力切替、 音	· = ※39)		
51 mg / 5 : 5	1102				1王小UU/		
外部インター	- USB%3	18	1 1 1	□□□)の■がB、G、H、Jの場合			
フェイス	1		USB 3.0×2%35, USB 2.0	×6(パソコン本体左側面の端子に/	パワーオフUSB充電機能付き※36		
	1		*37)				
	1		・フレーム型番(PC-GV□□□■	□□)の■がD F Fの場合			
	1				######################################		
			1	側面の端子にパワーオフUSB充電	機能打さ※36※3/)		
	IEEE13	94	4ピン×1				
	LAN		RJ45×1				
		LIDAGE +					
	映像人刀	HDMI入力	1)端子ボードの選択により異なりま			
		D端子	セレクションメニューのHDMI/[)端子ボードの選択により異なりま	す		
	サウンド	光デジタルオーディオ	角型×1		-		
	関連	(S/PDIF)出力	/ 32				
	判理	. ,					
		マイク入力※40	ステレオミニジャック×1[マイ:	ク入力インピーダンス 64kΩ、フ	人力レベル 100mVrms(マイク		
			ブースト有効時は5mVrms)、バ	イアス電圧 2.5V]			
		ヘッドフォン出力	フテレオミニジャック×1[ヘッ]	ジフォン出力インピーダンフ 16.	~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力		
		(УГУЛУШЛ		747H/112C 77X 10	100位(证实02位)、田万电기		
			5mW/32Ω]				
		ライン入力	マイク入力と共用(ライン入力イ:	ンピーダンス 64kΩ、入力レベル	1 Vrms)		
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン)	出力レベル 1Vrms)			
	カード	メモリーカード			(モリーカード)※42※43、メモ		
	1	7 69 73 11					
	スロット			ック PRO、メモリースティック F	PRU-HG テュオ)※44、XD-ビク		
			チャーカード※45]				
	TV	BS・110度CSデジタル	地上デジタル・BSデジタル・110	度CSデジタル放送対応(ダブルチ	ューナー搭載)を選択した場合:		
		放送アンテナ入力端子	F型同軸×1				
		地上デジタル放送アンテナ	F型同軸×1				
	1	入力端子					
		B-CASカードスロット	専用×1				
Falica t		_ 55,5 75		**************************************			
FeliCaポート	1		セレクションメニューにて選択可				
外形寸法	本体(突起	己部除く)	576(W)×240(D)×467(H)r	nm(ディスプレイ最小傾斜時)			
	1		629(W) ×345(D) ×480(H)r	nm(ディスプレイ最大傾斜・最大回	回転時)		
	キーボー	ĸ	392(W)×153(D)×32(H)m				
			() ()				
	リモコン		50(W)×258(D)×27.5(H)m				
質量	本体		・フレーム型番(PC-GV□□□■	□□□)の■がB、D、E、Fの場合			
1	1		約17kg※50				
	1		・フレーム型番(PC-GV□□□■				
	1			□□□/ジ■から、ロ、リジ物ロ			
			約17kg※51				
	キーボー	ド/マウス/リモコン	約705g%46 /約72g%46 /	約140g※46			
電源			AC100V±10%, 50/60Hz				
		大/スリープ状態時	 	・フレーム型番(PC-GV□□□	約97W%51/約292W%51/		
消費電力	惊华/ 取	ハ/ ヘリーノ 仏忠时			1.5.		
	1		■□□□)の■がBの場合	■□□□)の■がBの場合	約7W※51		
	1		約93W%50/約189W%50/	約93W%50/約183W%50/			
	1		約7W※50	約7W※50			
	1		・フレーム型番(PC-GV□□□■	・フレーム型番(PC-GV□□□■			
	1						
	1		□□□)の■がD、E、Fの場合	□□□)の■がD、E、Fの場合			
	1		約93W%50/約179W%50/	約92W%50/約171W%50/			
	1		約7W※50	約7W※50			
	1		・フレーム型番(PC-GV□□□■	・フレーム型番(PC-GV□□□■			
	1						
	1		□□□)の■がG、H、Jの場合	□□□)の■がG、H、Jの場合			
	1		約92W%51/約243W%51/	約92W%51/約236W%51/			
	1		約7W※51	約7W※51			

	PC-GV328BLAG	PC-GV299BLAG	PC-GV256GLAG
	PC-GV328BLGG	PC-GV299BLGG	PC-GV256HLAG
	PC-GV328DLAG	PC-GV299DLAG	PC-GV256JLAG
	PC-GV328ELAG	PC-GV299ELAG	PC-GV256GLGG
	PC-GV328FLAG	PC-GV299FLAG	PC-GV256HLGG
	PC-GV328DLGG	PC-GV299DLGG	PC-GV256JLGG
71. / NIE	PC-GV328ELGG	PC-GV299ELGG	
フレーム型番	PC-GV328FLGG	PC-GV299FLGG	
	PC-GV328GLAG	PC-GV299GLAG	
	PC-GV328HLAG	PC-GV299HLAG	
	PC-GV328JLAG	PC-GV299JLAG	
	PC-GV328GLGG	PC-GV299GLGG	
	PC-GV328HLGG	PC-GV299HLGG	
	PC-GV328JLGG	PC-GV299JLGG	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※47	-	・フレーム型番(PC-GV□□□	-
		■□□□)の■がBの場合	
		j区分 0.00073(AAA)	
		・フレーム型番(PC-GV□□□■	
		□□□)の■がD、E、Fの場合	
		j区分 0.00072(AAA)	
		・フレーム型番(PC-GV□□□■	
		□□□)の■がG、H、Jの場合	
		j区分 0.00069(AAA)	
エネルギー消費効率※48	・フレーム型番(PC-GV□□□■	_	0.00046
	□□□)の■がBの場合		
	0.00066		
	・フレーム型番(PC-GV□□□■		
	□□□)の ■ がD、E、F、G、H、		
	Jの場合		
	0.00065		
電波障害対策	VCCI ClassB		
温湿度条件	10~35℃、20~80%(ただし	9 (HELD 0 0 1)	
本体色	・フレーム型番(PC-GV□□□■	□□□)の■がBの場合	
	ファインブラック		
		□□□)の■がD、E、F、G、H、Jの	の場合
	セレクションメニューにて選択	可能	
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック		
主な添付品		らカード、リモコン、乾電池(単三ア	アルカリ:6本 キーボード・マウス・
	リモコン用)		

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

		1	1				
		PC-GV328BLAG	PC-GV299BLAG	PC-GV256GLAG			
		PC-GV328BLGG	PC-GV299BLGG	PC-GV256HLAG			
		PC-GV328DLAG	PC-GV299DLAG	PC-GV256JLAG			
		PC-GV328ELAG	PC-GV299ELAG	PC-GV256GLGG			
		PC-GV328FLAG	PC-GV299FLAG	PC-GV256HLGG			
		PC-GV328DLGG	PC-GV299DLGG	PC-GV256JLGG			
フレーム型番		PC-GV328ELGG	PC-GV299ELGG				
プレーム空音		PC-GV328FLGG	PC-GV299FLGG				
		PC-GV328GLAG	PC-GV299GLAG				
		PC-GV328HLAG	PC-GV299HLAG				
		PC-GV328JLAG	PC-GV299JLAG				
		PC-GV328GLGG	PC-GV299GLGG				
		PC-GV328HLGG	PC-GV299HLGG				
		PC-GV328JLGG	PC-GV299JLGG				
インストール0	S・サポートOS	いずれか選択可能					
		・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2					
		・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1					
メインメモリ	標準	いずれか選択可能					
*3*4*6		・2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)※10※11					
		· 4GB * 9 (DDR3 SDRAM/DII	MM 2GB×2、PC3-10600対応	、デュアルチャネル対応)			
	スロット数	DIMMスロット×2[空き:0]					
	最大容量	4GB ** 9					
ドライブ	ハードディスクドライブ※17(詳細	・フレーム型番(PC-GV□□□■	□□□)の■がB、D、E、Fの場合				
	は別表(p.51)をご覧ください)	いずれか選択可能					
		·約500GB(Serial ATA、高速7	7200回転/分)				
		·約1TB(Serial ATA、5400回	転/分)				
		・約1TB(Serial ATA、高速720	00回転/分)				
		・フレーム型番(PC-GV□□□■	□□□)の■がG、H、Jの場合いず	れか選択可能			
		·約500GB(Serial ATA、高速7	7200回転/分)				
		・約1TB(Serial ATA、高速720	00回転/分)				
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表	75 (77) 77 (77)					
	(p.48)をご覧ください)	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R	/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]			
		・ブルーレイディスクドライブ([DVDスーパーマルチドライブ機能(寸き)※18			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

				,			
		PC-GV328BLAG	PC-GV299BLAG	PC-GV256GLAG			
		PC-GV328BLGG	PC-GV299BLGG	PC-GV256HLAG			
		PC-GV328DLAG	PC-GV299DLAG	PC-GV256JLAG			
		PC-GV328ELAG	PC-GV299ELAG	PC-GV256GLGG			
		PC-GV328FLAG	PC-GV299FLAG	PC-GV256HLGG			
		PC-GV328DLGG	PC-GV299DLGG	PC-GV256JLGG			
フレーム型番		PC-GV328ELGG	PC-GV299ELGG				
プレ 五主曲		PC-GV328FLGG	PC-GV299FLGG				
		PC-GV328GLAG	PC-GV299GLAG				
		PC-GV328HLAG	PC-GV299HLAG				
		PC-GV328JLAG	PC-GV299JLAG				
		PC-GV328GLGG	PC-GV299GLGG				
		PC-GV328HLGG	PC-GV299HLGG				
		PC-GV328JLGG	PC-GV299JLGG				
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能					
		無し					
		・高速11n対応ワイヤレスLAN	本体内蔵※22※23※24※25※2	26%27(IEEE802.11a/b/g/n			
		準拠)					
TV機能(詳細は	:別表(p.48)をご覧ください)	いずれか選択可能					
		・地上デジタル放送対応・「ひかり	・地上デジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応※28※29				
		・地上デジタル・BSデジタル・1	・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」				
		サービス対応※28※29	サービス対応※28※29				
外部インター	- HDMI/D端子ボード	いずれか選択可能					
フェイス		無し					
		・HDMI/D端子ボード					
	HDMI入力	HDMI/D端子ボードを選択した場	易合				
		·HDMI入力端子×1[1080p/1	080i/720p/480p/480i]				
	D端子	HDMI/D端子ボードを選択したり	易合				
		·D端子×1[D1/D2/D3/D4]、	音声入力端子(L/R)×1				
FeliCaポート		いずれか選択可能					
		無し					
		・FeliCaポート(外付け)(USB接	続)(Version 1.0)				
本体色		・フレーム型番(PC-GV□□□■	□□□)の ■ がBの場合				
		_					
		・フレーム型番(PC-GV□□□■	□□□)の ■ がD、E、F、G、H、Jの	D場合			
		いずれか選択可能					
		・パールホワイト					
		・ファインブラック					
		・クランベリーレッド					
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能	いずれか選択可能				
		・無し					
		· Microsoft® Office Personal					
		· Microsoft® Office Personal	2007 with Microsoft® Office F	PowerPoint® 2007%49			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 増設メモリは、PC-AC-ME046C(2GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 4:他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 6: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※ 8: グラフィックボード上に1024MB搭載。
- ※ 9:32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 10: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 11:2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14:最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 15:接続はできません。
- ※ 16:パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 17:1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。

- ※ 18: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 19: SR-BassはYAMAHA特許の新低音再生技術です。
- ※ 20: MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※ 21: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 22: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AFS)対応です。
- ※ 23:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 24:理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 25: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 26: W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 27: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアブリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 28: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 29:「ひかりTV」を快適に視聴いただくため、バソコンは有線(ケーブル)で回線終端装置(ONU)やルータに接続した状態でのご利用をおすすめします。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。ワイヤレスLANで「ひかりTV」を視聴する場合は、動作確認済み機器(ワイヤレスLANルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。動作確認済み機器に関しては、http://121ware.com/catalog/iptv/をご覧ください。「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスはご覧いただけません。
- ※ 30:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- : 31: キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 32:使用可能な距離は約3mです(ただし、で使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 33: マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 34:使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 35: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)となります。
- ※ 36: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 37: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 38: USBポートの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大900mA、USB 2.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※ 39:接続された外部入力装置の音量を調整することができます。
- ※ 40: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 41: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 42: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 43:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 44:「メモリースティック デュオ」をで使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 45: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 46: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 47: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 48: 省エネ法の対象外ですが、省エネ法(2007年度基準)を準用し参考値として表示しています。
- : 49: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。 本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 50: Windows® 7 Professional 32ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約1TB(高速 7200回転/分)、インテル® HD グラフィックス、高速11n対応ワイヤレスLAN、地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応、HDMI/D端子ボードの構成にて測定。
- ※ 51: Windows® 7 Professional 32ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約1TB(高速 7200回転/分)、NVIDIA® GeForce® GT 330M、高速11n対応ワイヤレスLAN、地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応、HDMI/D端子ボードの構成にて測定。

■BD/DVD/CDドライブ仕様

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパー	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/
		ルチドライブ機能付き)	RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーラ
			ンエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込
			み]
読出し	CD-ROM%2	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	-
	BD-R (1層)※11	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※11	最大4倍速	-
	BD-RE(1層)	最大4倍速	-
	BD-RE (2層)	最大4倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※11	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※11	最大4倍速	-
	BD-RE (1層)※10	最大2倍速	-
	BD-RE (2層)※10	最大2倍速	_

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。
- ※ 11: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。

■TV仕様一覧※14

●受信機能

TVチューナー		地上デジタルチューナー	[地上デジタル/BS・110度CSデジタル]チューナー
	チューナー数	1個	2個
対応する放送の種類		地上デジタル放送※1	地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、 110度CSデジタル放送※2
CATVパススルー対応		対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)	
字幕放送		対応	
データ放送		対応	
双方向サービス		対応※3	対応※3※4
EPG(電子番組表)		対応	

●ハードディスクへの録画時間

・23型ワイドディスプレイモデル

	1.7 1 X 7 D 1 L									
						最大録画	時間(最大録画	容量)(めやす)	*6*7	
				1 1	デジタルハイビジョンTV			デジタルハイビジョンTV(地デジ)モデル		
			1時間あたりの	字幕	(地デジ/BS/	(地デジ/BS/110度CS)モデル			テンタルバイモション V (地テン)モデル	
`	\	ビットレート	録画に必要な	表示	約1TB	約1TB	約500GB	約1TB	約1TB	約500GB
		%21	ハードディスク	対応	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA、	(Serial ATA,	(Serial ATA,
			容量※5※6	V31/U	高速7200回	5400回	高速7200回	高速7200回	5400回	高速7200回
					転/分)	転/分)	転/分)	転/分)	転/分)	転/分)
録画モード					(約887GB)	(約887GB)	(約421GB)	(約887GB)	(約887GB)	(約421GB)
	BS·110度CS									
	デジタルハイビ	約24Mbps	約10.1GB	0	約87時間	約87時間	約41時間	_	_	-
	ジョンテレビ放送									
	BS·110度CS									
ダイレクト	デジタル標準	約11Mbps	約4.7GB	0	約191時間	約191時間	約90時間	_	_	-
*8	テレビ放送									
	地上デジタル									
	ハイビジョン	約17Mbps	約7.2GB	0	約123時間	約123時間	約58時間	約123時間	約123時間	約58時間
	テレビ放送									
	地上デジタル	約8Mbps	約3.4GB	0	約264時間	約264時間	約125時間	約264時間	約264時間	約125時間
	標準テレビ放送		#50 400			#500 4P#PP		#500 4F#FF	#500 4 P# PP	
ファイン※		約8Mbps	約3.4GB	0	約264時間	約264時間	約125時間	約264時間	約264時間	約125時間
ファインロング※8		約4Mbps	約1.7GB	0	約528時間	約528時間	約250時間	約528時間	約528時間	約250時間
ロング※9		約2Mbps	約900MB	0	約1057時間	約1057時間	約502時間	約1057時間	約1057時間	約502時間

・21.5型ワイドディスプレイモデル(タッチパネルモデル)

			1時間あたりの	あたりの			
		ビットレート	緑雨に 心亜な 一字	子幂	約1TB(Serial ATA、	約500GB(Serial ATA、	
l			ハードディスク	表示対応	高速7200回転/分)	高速7200回転/分)	
録画モード			容量※5※6	NJ/IU	(約886GB)	(約420GB)	
ダイレクト※8	地上デジタルハイビジョン テレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約123時間	約58時間	
91000%0	地上デジタル標準テレビ 放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約264時間	約125時間	
ファイン※8		約8Mbps	約3.4GB	0	約264時間	約125時間	
ファインロング※8		約4Mbps	約1.7GB	0	約528時間	約250時間	
ロング※9		約2Mbps	約900MB	0	約1057時間	約501時間	

●外付けUSBハードディスク※18への録画時間

			1時間あたりの	字幕	録画時	間(想定録画容量※20)(めやす)
録画モード	録画モード		ビットレート 録画に必要な ※21 ハードディスク 容量※5※6		約1.5TB※13	約1TB※13	約500GB※13
	BS・110度CSデジタル ハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	0	約130時間	約90時間	約40時間
ダイレクト※8	BS・110度CSデジタル 標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	0	約300時間	約200時間	約100時間
91001%0	地上デジタルハイビジョン テレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約190時間	約130時間	約60時間
	地上デジタル標準テレビ 放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファイン※8		約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファインロング※8		約4Mbps	約1.7GB	0	約830時間	約550時間	約270時間
ロング※9		約2Mbps	約900MB	0	約1660時間	約1110時間	約550時間

●メディアへの保存時間

						保存時間(めやす)			
				字幕	DVDスーパーマルチ	ブルーレイディスクドラ	ブルーレイディスクドラ		
メディア	録画形式	録画モード		表示	ドライブモデルモデル	イブモデル(デジタルハ	イブモデル(デジタルハ		
				対応	(AVCREC対応)		イビジョンTV(地デジ/		
						モデル)	BS/110度CS)モデル)		
			BS・110度CSデジタル		_	_	約2時間10分/約4時間		
			ハイビジョンテレビ放送				20分		
		ダイレクト	BS・110度CSデジタル 標準テレビ放送	0	_	_	約4時間40分/約9時間 30分		
BD-R(1層/2層)		*8	地上デジタルハイビジョ ンテレビ放送	0	_	約3時間/約6時間			
BD-RE(1層 / 2 層)※10	BD-AV形式		地上デジタル標準テレビ放送	0	_	約6時間30分/約13時間			
		ファイン※8	3	0	_	約6時間30分/約13時間	3		
		ファインロング※8		0	_	約13時間/約27時間			
		ロング※9		0	-	約27時間/約55時間			
		1ディスクダビング※17		0	_	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。 ※22			
		ファイン※8	3	0	約1時間10分/約2時間	10分			
	AVCREC形式	ファインロ:	ング※8	0					
	AVUNEUNIU	ロング※9		0	約5時間/約9時間30分				
DVD-R(1層/2		1ディスクタ	ブビング※17	0	メディアの空き容量によっ	って、記録時間は異なりま	す。※22		
層)※11		高画質※9		×	約1時間20分/約2時間2	20分			
	DVD-VR形式	標準画質※9	9	×	約2時間30分/約4時間4	40分			
	*12	長時間※9		×	約5時間/約9時間				
		1ディスクタ		×		って、記録時間は異なりま	す。※22		
		ファイン※8		0	約1時間10分				
	AVCREC形式	ファインロ:	ング※8	0	約2時間30分				
DVD-RAM	7.00.120,720	ロング※9		0	10000				
(片面4.7GB)			ブビング※17	0	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※22				
*11*13		高画質※9		×	約1時間10分				
		標準画質※9		×	約2時間20分				
	*12	長時間※9	** **	×	約5時間		-		
		1ディスクタ	アヒンク※9	×	メティアの空き容量によっ	って、記録時間は異なりま	g. %22		

●外でもVIDEO(SDメモリーカード※15への保存時間)※16

録画モード	ビットレート	字幕表示対応		保存時間	(めやす)	
	%21	子帝衣小刈心	16GB %6%19	8GB %6%19	4GB %6%19	2GB %6%19
外でもVIDEO (携帯用録画)	約600Kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。本機では、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する 先(ハードディスク、BD/DVDメディア、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および 周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3: LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。
- ※ 4: 本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を用いた双方向サービスは利用できません。
- ※ 5: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- 6: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- 7: 出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)に録画した場合のめやす時間です。実際の録画時間や、TVソフトに表示される録画可能時間とは一致しない場合があります。出荷時の録画先ドライブはCドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切り換えが必要になる場合があります。
- ※ 8: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 9: 解像度は、720×480となります。
- ※ 10: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。次世代著作権保護技術AACSに対応しています。
- ※ 11: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- ※ 12: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/ロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- ※ 13: 1GBを10億(1000°)バイト、1TBを1兆(1000°)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 14:「ひかりTV」を快適に視聴いただくため、パソコンは有線(ケーブル)で回線終端装置(ONU)やルータに接続した状態でのご利用をおすすめします。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。ワイヤレスLANで「ひかりTV」を視聴する場合は、動作確認済み機器(ワイヤレスLANルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。動作確認済み機器に関しては、http://121ware.com/catalog/iptv/をご覧ください。「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスはご覧いただけません。
- ** 15: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカードになります。

- ※ 16: 外でもVIDEOの解像度は、320×180となります。パソコン本体では再生できません。動作確認済機器に関しましては http://121ware.com/catalog/sotodemo/ をご覧ください。
- ※ 17: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。
- ※ 18: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/hddlist/ をご覧ください。
- ※ 19: SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。録画データファイル1つ当たりの最大サイズは約2GBです。
- ※ 20: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 21: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 22: メディアの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、メディアへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

●23型ワイドディスプレイモデル

	ドライブ	ハードディス	(クドライブ:	セレクションメニュー	約1TB(Serial ATA、高速	約1TB(Serial ATA、	約500GB(Serial ATA、高
		% 1			7200回転/分)	5400回転/分)	速7200回転/分)
		Windows®	Cドライブ/	標準ソフトウェア	約896GB /約870GB		約431GB /約404GB
		システムか	空き容量	パックの場合※3			
1		ら認識され	Dドライブ/	標準ソフトウェア	約18GB/約18GB		
		る容量※2	空き容量	パックの場合※3			

●21.5型ワイドディスプレイモデル(タッチパネルモデル)

ドライブ	ハードディス	クドライブ: t		約1TB(Serial ATA、高速	約500GB(Serial ATA、
	* 1			7200回転/分)	高速7200回転/分)
	Windows®	Cドライブ/	標準ソフトウェア	約896GB /約869GB	約431GB /約403GB
	システムか	空き容量	パックの場合※4		
	ら認識され	Dドライブ/	標準ソフトウェア	約18GB /約18GB	
	る容量※2	空き容量	パックの場合※4		

- ※ 1: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 初回起動直後にWindows®システムから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows® 7 Professional 32ビット 正規版、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。

●タイプ E

9 77				PC-GV322TJAG				
フレーム型番				PC-GV322TJDG				
インストール0	S・サポート	-0S		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2				
CPU				AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ 3250e				
	動作周波			1.50GHz				
	コア数/	スレッド数		2コア/2スレッド				
	キャッシ	ュメモリ		1MB(トータル)(2次キャッシュ)				
バスクロック	システム			1600MHz HyperTransport™ 1.0				
	メモリバ			667MHz				
チップセット	J. C J / (.			AMD M690V チップセット				
メインメモリ	────────────────────────────────────							
	標準容量/最大容量			セレクションメニューにて選択可能/4GB※9				
*3*5*7	スロット数			SO-DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0~1]				
表示機能	標準ディ	スプレイ[型	番]	18.5型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [ディスプレイ本体一体型]				
		表示寸法	ブ表示エリア)	409(W)×230(H)mm				
	İ	画素ピッチ		0.300mm				
				0.00020%以下				
	表示色	標準ディス		最大1677万色(1366×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)				
			デジタルディス					
			アナログディス プレイ	-*14				
			HDMI接続時	-*14				
	グラフィ	ー ックアクセラ		ATI Radeon™ X1200 グラフィックス(AMD M690V チップセットに内蔵)				
		<u>・・・・・・</u> ックスメモリ		メインメモリが2GBの場合:最大895MB				
	10001		/MOM 10	メインメモリが4GBの場合※9:最大1535MB				
ドライブ	ハードデ	ィスクドライ	′∃×16	セレクションメニューにて選択可能				
				DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]				
	をご覧く							
サウンド機能	スピーカ			内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)				
	音源/サラウンド機能			インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※17、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)				
	サウンド	チップ		RealTek社製 ALC269搭載				
通信機能				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
	ワイヤレ	ZLAN .		11nテクノロジー対応ワイヤレスLAN本体内蔵※18※19※20(IEEE802.11b/g/n準拠)				
TV機能			セレクションメニューにて選択可能					
入力装置	キーボー	۲		PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン付き)				
	マウス			USBレーザーマウス(横スクロール機能付き※23)				
	リモコン			地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※22				
	ボタン			明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン				
外部インター	USB			USB 2.0×6(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※24※25)				
フェイス	PS/2			ミニDIN6ピン×1※26				
	LAN			RJ45×1				
	サウンド 関連	ド マイク入力※27 ヘッドフォン出力		ステレオミニジャック×1 [マイク入力インピーダンス $32k\Omega$ 、入力レベル $100mVrms$ (マイクブースト有効時は $5mVrms$)、バイアス電圧 $2.5V$]				
	122			ステレオミニジャック×1 [ヘッドフォン出力インピーダンス 16 \sim 100 Ω (推奨32 Ω)、出力				
				電力 5mW/32Ω]				
		ライン出力		ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
	カード	メモリーカ	ード	デュアルメモリースロット×1※28[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※29※30、メモ				
	スロット		u +5-14	リースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※31]				
	TV	入力端子	ル放送アンテナ	地上デジタル放送を選択した場合:F型同軸×1				
		B-CASカー	-ドスロット	地上デジタル放送を選択した場合:専用×1				
FeliCaポート				セレクションメニューにて選択可能				
外形寸法	本体(突起	≌部除く)		458(W)×156(D)×340(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時) 458(W)×156(D)×344(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時)				
	キーボー	ド		396(W)×172(D)×33(H)mm				
	リモコン			50(W)×258(D)×27.5(H)mm				
質量	本体			約4.9kg※36				
只里		ド/マウス/	(ロエコン)	約800g /約100g /約140g※32				
- 東海	エールー	17 マソス/	シレコン					
電源	IMPAN /	1 /=	e.i n.apenda	AC100V±10%, 50/60Hz				
消費電力		大/スリーフ		約43W%36 / 約90W / 約2W%36				
省エネ法に基づ	くエネルギ	一消費効率	*33	J区分 0.0016(AA)				
電波障害対策				VCCI ClassB				
温湿度条件				10 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)				
ソフトウェアバ	ック			セレクションメニューにて選択可能				
主な添付品				マニュアル、ACアダプタ				
一下,な小川,1月日				セニュアル、ACアダプダ 地上デジタル放送を選択した場合:B-CASカード、リモコン、乾電池(単三アルカリ:2本 リモコ				
				ン用)				

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV322TJAG				
ノレーム型番		PC-GV322TJDG				
インストールOS・サポートOS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2				
メインメモリ	標準	いずれか選択可能				
*3*5*7		・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応※4、デュアルチャネル対応) ※10※11				
		 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC2-5300対応※4、デュアルチャネル対応可能)※8※11※35 				
		・4GB※9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-5300対応※4、デュアルチャネル対応)				
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0 ~ 1]				
	最大容量	4GB*9				
ドライブ	ハードディスクドライブ※16(詳細は	いずれか選択可能				
	別表(p.56)をご覧ください)	·約320GB(Serial ATA、5400回転/分)				
		· 約500GB(Serial ATA、5400回転/分)				
TV機能(詳細は	別表(p.55)をご覧ください)	いずれか選択可能				
		無し				
		・地上デジタル放送対応※21※35				
FeliCaポート		いずれか選択可能				
		・無し				
		・FeliCaポート(外付け)(USB接続)(Version 1.0)				
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能				
		·無し				
		· Microsoft® Office Personal 2007%34				
		· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007%34				
ソフトウェアパ	ック	いずれか選択可能				
		・標準ソフトウェアパック				
		・ミニマムソフトウェアパック※35				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 増設メモリは、PC-AC-MEO32C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME042C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- 4:本体に搭載しているメモリはPC2-6400(800MHz)ですが、本体のメモリバスの仕様上PC2-5300(667MHz)で動作します。
- 5:他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 8: シングルチャネル動作となります。メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 9:32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を 使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 10: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 11: 地上デジタル放送選択時、2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13: 拡大表示できません。画面のまわりが黒く表示される実サイズ表示となります。
- ※ 14:接続はできません。
- ※ 15: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 16: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 17:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 18: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 19: 理論上の最大通信速度は送受信ともに150Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 20: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアブリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 21: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 22: 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 23:使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 24: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 25:動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 26: 本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※ 27: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。

- ※ 28:各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 29:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 30: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 31: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック デュオ」アダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットバラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 32: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 33: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 34: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 35: 地上デジタル放送選択時、「ミニマムソフトウェアパック」、「メモリ2GB×1」の構成は選択できません。

■DVD/CDドライブ什様

ドライブ※1		DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with
		DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付
		き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM * 2	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

■TV機能仕様一覧

●受信機能

TVチューナー		地上デジタルチューナー
	チューナー数	1個
対応する放送の種類		地上デジタル放送※1
CATVパススルー対応		対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)
字幕放送		対応
データ放送		対応
双方向サービス		対応※2
EPG(電子番組表)		対応

●ハードディスクへの録画時間

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			1時間あたりの	字幕	最大録画時間(最大録画容量)(めやす)※4※5		
	_	ビットレート 録画に必要な		表示	約500GB(Serial ATA、	約320GB(Serial ATA、	
l		%17	ハードディスク	対応	5400回転/分)	5400回転/分)	
録画モード			容量※3※4	X1//U	(約423GB)	(約255GB)	
ダイレクト※6	地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約58時間	約35時間	
91 D D F ** 6	地上デジタル標準テ レビ放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約125時間	約75時間	
	地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	約8.5Mbps	約3.6GB	0	約118時間	約71時間	

●外付けハードディスク※13への録画時間

			1時間あたりの	字幕	録画時間(想定録画容量※16)(めやす)		
録画モード		ビットレート ※17	録画に必要な ハードディスク 容量※3※4	表示対応	約1.5TB※10	約1TB※10	約500GB※10
ダイレクト※6	地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約190時間	約130時間	約60時間
91001%0	地上デジタル標準テ レビ放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
デジタル長時間 ※6※14	地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	約8.5Mbps	約3.6GB	0	約390時間	約260時間	約130時間

●メディアへの保存時間

メディア	録画形式	録画モード	字幕表示対応	保存時間(めやす)
		高画質※7	×	約1時間20分/約2時間20分
DVD-R(1層/2層)※8	DVD-VR形式※9	標準画質※7	×	約2時間30分/約4時間40分
ロVロ・内(1階/ 2階)※0	DVD-VN形式	長時間※7	×	約5時間/約9時間
		1ディスクダビング※7	×	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※18
DVD-RAM(片面4.7GB) ※8※10		高画質※7	×	約1時間10分
	DVD-VR形式※9	標準画質※7	×	約2時間20分
		長時間※7	×	約5時間
		1ディスクダビング※7	×	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※18

●外でもVIDEO(SDメモリーカード※11への保存時間)※12

録画モード	ビットレート	字幕表示対応	保存時間(めやす)			
	%17	子帝衣 小刈心	16GB %4%15	8GB *4*15	4GB %4%15	2GB %4%15
外でもVIDEO (携帯用録画)	約600Kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。本機では、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する 先(ハードディスク、BD/DVDメディア、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。

- ※ 1:ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および 周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。
- 3: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 4: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- 5: 出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)に録画した場合のめやす時間です。実際の録画時間や、TVソフトに表示される録画可能時間とは一致しない場合があります。出荷時の録画先ドライブはCドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切り換えが必要になる場合があります。
- ※ 6: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 7:解像度は、720×480となります。
- ※ 8: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。

- ※ 9: ダイレクト/デジタル長時間を、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- ※ 10: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 11: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカードになります。
- ※ 12: 外でもVIDEOの解像度は、320×180となります。パソコン本体では再生できません。動作確認済機器に関しましては http://121ware.com/catalog/sotodemo/ をご覧ください。
- ※ 13: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/hddlist/ をご覧ください。
- ※ 14: 地上デジタルハイビジョンテレビ放送のみです。
- ※ 15: SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。録画データファイル1つ当たりの最大サイズは約2GBです。
- ※ 16: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 17: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 18: メディアの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、メディアへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

ドライブ		ケドライブ:セ	レクションメニュー	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	* 1				
	Windows®	Cドライブ/	標準ソフトウェアパッ	約431GB /約405GB	約263GB /約238GB
	システムから	空き容量	クの場合※3		
	認識される 容量※2		ミニマムソフトウェア	約431GB /約411GB	約263GB /約243GB
			パックの場合※4		
		Dドライブ/	標準ソフトウェアパッ	約18GB /約18GB	
		空き容量	クの場合※3		
			ミニマムソフトウェア	約18GB /約18GB	
			パックの場合※4		

- ※ 1: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2:初回起動直後にWindows®システムから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、ミニマムソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及び Microsoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。

MEMO

MEMO

VALUESTAR VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2010年1月 NEC 853-810601-865-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。